Zahrbuch der Naturkunde

Eriter Jahrgang 1903

KARL PROCHASKAS ILLUSTR. JAHRBÜCHER

Von Berm. Berdrow



QH45 I44 v.1 1903

THE D. H. HILL LIBRARY NORTH CAROLINA STATE COLLEGE



ENTOMOLOGICAL COLLECTION



This book must not be taken from the Library building.

» Prochaskas Illustrierte Jahrbuchera bestehen aus folgenden Teilen:

Illustriertes Jahrbuch der Erfindungen. Erscheint alljährlich gänge I—IV kosten broschiert je Į Mark, in Leinwand gebunden je 2 Mark. Dom V. Jahrgang ab ist dieses Jahrbuch nur noch in Halbleinwand gebunden à 1 M. 50 pf. und in Leinwand gebunden à 2 Mark orbältlich.

Jllustriertes Jahrbuch der Weltgeschichte. Erscheint alljährlich gänge I—IV tosten broschiert je 1 Mark, in Ceinwand gebunden je 2 Mark. Dom V. Jahrgang (Geschichte des Jahres 1904) ab ist dieses Jahrbuch nur noch in Halbleinwand gebunden à 1 M. 50 Pf. und in Ceinwand gebunden à 2 Mark erhältlich.

Illustriertes Introduct der Weltreisen und geographischen Forschungen. Erscheint allsährlich seit 1902. Die Jahrgänge I—III kosten broschiert je i Mark, in Leinwand gebunden je 2 Mark. Dom IV. Jahrgang ab ist dieses Jahrbuch nur noch in Halbleinwand gebunden ä 1 M. 50 pf. und in Leinwand gebunden ä 2 Mark erhältlich.

Thustriertes Jahrbuch der Naturkunde. Erscheint seit 1903. alljährlich gänge 1 und 11 kosten broschiert je 1 Mark, in Leinwand gebunden je 2 Mark. Dom III. Jahrgang ab ist dieses Jahrbuch nur noch in Halbleinwand gebunden à 1 M. 50 pf. und in Keinwand gebunden à 2 Mark erhältlich.

Illustriertes Jahrbuch der Sesundheit. Hievon ist ein Jahrbroschiert 1 Mark, in Leinwand gebunden 2 Mark kosset.

projugieri (Mart, in Keinwano gebinoen 2 Mart ropei

Auf Wunich werden auch die früher broich. erichienenen Bände der » Illuitr. Fahrbücher« in dem neuen Halbleinen-Einband zum Preise von 1 Mark 50 der Band geliefert.

Prochaskas Illustrierten Fahrbüchern liegt der Gedanke zu Grunde, über die Fortschritte der Kultur auf den wichtigsten Gebieten des modernen Lebens alljährlich eine Revue zu geben, die überlichtlich, allgemein verständlich und derart stillstisch gehalten ist, daß ihre Lektüre eine anziehende, geistbildende Unterhaltung genannt werden kann.

Für jung und alt, für alle Seiellschaftskreise gleich geeignet und gleicherweise interressant, sind diese Zahrbücher eine der empsehlenswerteiten Erscheinungen der neueren volkstümlichen Literatur.

Urteile der Presse über Prochaskas Illustrierte Jahrbücher.

Über kand und Meer. Muftriertes Jahrbuch der Erfindungen. "Ein alidelicher Gedanste ift bier in gediegener Weise verwirstlicht ein bequenner Aberblich füber die technischen Fortschritte in Form eines reich illustrierten Jahrbuchs im ausgesophische billionen Orisie."

weile verwirticht: ein bequeiner Aberblict über die technichen zortichtiet in zorn eines reich illnfrierten Jahrbuchs zu ausserordentlich billigem Preis."

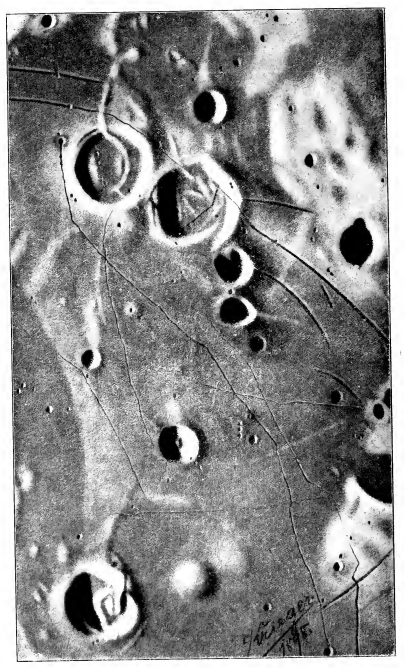
Basler Zeitung, Illnfriertes Jahrbuch der Aaturfunde.
"Endlich haben wir einnal eine gute, billige und ausgezeichnet illnfrierte Aberfich alles dessen, was die Aturfunde im Laufe eines Jahres als nene Entdeckungen zu
verzeichnen hatte. Es in eine freude, die prächtige, für
jedermann verfänkliche Aberficht zu lefen. Zeder Gebildete sollte diese Jahrbücher erwerben und sie nicht nur
in seiner Bibliothes anstellen, sondern anch lesen. Derartige Schriften nügen der Ausstlätung unendlich viel
mehr als alle kultursampfersichen Zeitungsartisel. Möchte
doch dieses Untersehnen die weiteste Verbreitung in allen
Schickten der Verösssenna finden."

Franklurter Zeitung. Prodastas Minitrierte Jahr bilder erfreuen sich einer von Jahr zu Jahr machsenden Umerfenung, mas bei der Goliegenheit des Juhalts und der Ausstattung, sowie dem billigen Preise nicht zu vermundern ist. In der Unlage übersichtlich, in der Dar tiellung fast durchwegs flar und allgemein verständlich gehalten, obne irgend trivial zu werden, unterrichten diese Jahrbilder über die in ihnen behandelten Erstahrungs und Zeichungsachiete mit einer für den Michtadmann vollsenmen auszeichenden Umstährlichtliche den Zeichmann telbit aber minnter verblüssenden Gründlichseit. Bei der ungeheuren stille von Einweiten, die tagans tagein aus dem Seben, aus Cagesblättern und Seitsichriften auf den

wissenschriftigen Kulturmenschen einwirken, ist es für den gewöhnlichen Sterblichen fah numöglich, Spreu und Weiser zu sicheichen und aus dem Vielerlei ein flares Bild zu gewinnen. Da sind denn führer, wie es Prochasfas Jahrbicher sein wollen, durchaus am Platje. Rückschauend blicken wir noch einmal des Weges entlang, den wir durch lange Monate gewandert sind, und erkennen stannend, das manches Kleine avos und manches Große steine geworden, alles aber, den Gesehen der gestigten Perspettive gemäß, nach Möglicheit gewertet, gesichtet und geordnet ist. So gewinnen wir nachtsäusich richerde Pole in den Erscheinungen slucht — immer vorausgesest natürlich, das wir guten sieheren folgen. Und Prochasfas Jahrbicher sind solche Sicher.

Die Woche. Illustriertes Jahrbuch der Weltgeschichte. "Wir können dem stattlichen Bande kein besseres Geleits wort auf den Weg mitgeben, als den Ausdruck unseren ilberzengung, daß es dem Derkassen gelungen ist, die Worte seines Programms gläugend zu verwirklichen: Nicht ein Urfunden- oder Nachtslagebuch ist, was wir den Kesern dieten, sondern wir wollen ihnen die handelnden Personen, die Kämpse und Ercignisse im möglichst seinen worsteren, die Kriebkräste des politischen Seidern worsiberen, die Kriebkräste des politischen Lebens aufdecken und den inneren Insammenhang alles Geschehenen flarmachen. Die volkstümliche, flarte und dehr vornehme Haltung des Jahrbuchs werden demselben gewiß viele Freunde und Schätzer gewinnen. Wer eine aller Parteilichseit erstseideren der Bestig dies gediegenen "Jahrbuchs" zu seinen."

Illustriertes Fahrbuch der Naturkunde Das Fahr 1903



Die Mondicheingebirge Sabine, Ritter und Arago.

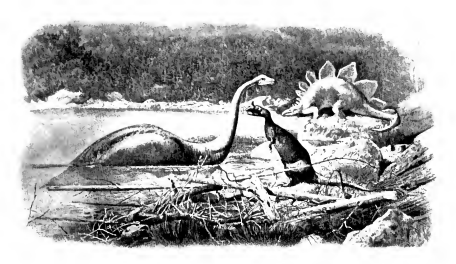
Illustriertes Fahrbuch der Naturkunde

Eriter Jahrgang Von Herm. Berdrow

Das Fahr 1903



Ulle Rechte vorbehalten.



Mordamerifanische Dinojamier der Breidezeit.

Einleitung.

nauslöschlich brennt im menschlichen Geiste der Durst nach Erfenntnis. Nicht nur in einzelnen saustischen Naturen lebt die Sehnsucht, sich selbs und "was die Welt im Inmersten zusammenhält" zu fassen und zu begreisen. Faust verkörpert heute die Menschheit selber, welche in unbezwinglichem Drange ihre höchsten Kräste, Vernunst und Wissenschaft, unablässig einsetzt, um das hehre Siel, den Tempel ewig gittiger Wahrheit, zu erreichen. So uralt diese Streben, das der Neuzeit reiche, hochwilltommene Gaben auf allen Gebiesten der Technik und des täglichen Cebens beschert hat, so weit entsernt sind wir trokdem ausschienend noch vom Siele, welches uns tausen Truggchstisse vorställen, tausend Irrwege verheimstichen.

Inzwischen flutet der Strom der Wiffenschaft immer breiter, immer herrlicher durch die Gefilde menschlichen Denkens, menschlicher Arbeit. Dunklen Tiefen' und unreinen Quellen entronnen, hat er im Cauf der Jahrtausende die feltsamen und fremden Elemente des Aberglaubens, der Aftrologie, der Wundersucht ausgeschieden und fich in das friftallflare, schone Reich der Wirklichkeit und der Wahrheit durchgerungen. Millionen stillen den Wiffensdurft an feinem toftlichen Rag; Glud, Befundheit und Frohfum erblüben, wohin feine Urme fich erstrecken, und mit hoffnunggeschwellten Segeln schweben taufend Schiffe auf jeinem Ruden pormarts in unbekannte, ungeabnte Reiche. Wohin wird er die fühnen Schiffer tragen? Werden fie landen auf der Sanberinfel, die den Tempel der hochsten Erfemitnis tragt, werden fie feine Core öffnen, fein Gebeimnis ichauen? Miemand vermag das beute 311 fagen. Aber gleichviel: mare das eigentliche Biel im letten Grunde auch unerreichbar, bliebe die brennende Sehnsucht auch ewig ungestillt - unermeglicher Segen ruht trot alledem auf diesem nimmermüden Vorwärtssfreben. Was hat schon die kurze Spanne des XIX. Jahrhunderts der mit unablässig verseinerten Methoden und Apparaten arbeitenden Antursorschung an großartigen, unvorhergeschenen wissensichtlichen Ergebnissen zugebracht!

Mit zwei gewaltigen Bilfsmitteln strebte die Königin der Maturmiffenschaften, die 21 ftronomie, binaus in den Weltraum, langit bekannte Regionen tiefer zu ergründen, bisher ungeahnte Reiche nen ju erobern. Das Spektroftop, zuerst auf dem Kelde der Chemie erprobt und vervollkommnet, bat uns die physische Beschaffenheit der himmelskörper und die jeden irdischen Magitab weit hinter sich laffenden Dorgange der Weltenbildung und der Weltkatastrophen kennen gelehrt. Es bat uns gezeigt, daß die erhabene Rube des Sternenhimmels ein Trug unserer Sinne ift; mit Bilfe des Dopp-Lerschen Pringips, wonach die Urt eines Lichteindruckes - gleich der Bobe eines Cones abhangt, ob fich die Entfernung der Lichtquelle vom Ange vergrößert oder vermindert, stellte man fest, daß zahlreiche Bestirne sich mit ungeheurer Geschwindiakeit von uns fort oder auf das Sonnenfustem zu bewegen. Das zweite Bilfsmittel, die mit dem gernrohr verbundene photographische Platte, bereicherte nicht mur unsere Kenntnis des Sonnenfrstems durch Entdeckung zahlreicher fleiner Planeten, sondern zeichnete hinter dem fichtbaren Siysternhimmel einen zweiten von unermeßlicher Tiefe und Sülle, für dessen Strahlen unsere 27cg. baut feine Empfindlichkeit mehr bejitt. Der im Jabre 1887 zu Paris von einer internationalen aftronomischen Konferenz gefagte Beschluß, auf photographischem Wege durch 22,000 Aufnahmen eine Bimmelskarte mit allen Sternen bis zur 14. Größenklaffe bergustellen, gibt künftigen Jahrhunderten die Möglichkeit, durch Wiederholung

dieser Arbeit und Vergleichung die am sigsternhimmel in tangentialer Aichtung vorgehenden periodischen Bewegungen und die Bahn unseres Somensystems durch den Westraum genau sessynstellen.

Mit Bilfe des Ballons und des flugdrachens streben wir über die höchsten Bergriesen hinaus ins freie Luftmeer, den Winden, den Wolfen und dem Blitze ihre Geheimniffe zu entreißen. Gleichzeitia verschafft uns eine hochgesteigerte Vohrtechnik sowie das einfache, aber sehr finnreich verfeinerte Meginstrument des Pendels wertvolle, wenn auch noch lange nicht genügende Unfschlüsse über früher nnerreichbare Erdtiefen. Sie haben im Derein mit dem Studium der Dulkane und Beben, mit den Sorschungen über die Entstehung und das relative Alter der geschichteten Gesteine, über die Ursachen und den Derlauf der Eiszeiten den gu Unfang des XIX. Jahrhunderts erst schwach keimenden Zweigen der Geologie und Geognofie einen ungeahnten Unfschwung gegeben.

Den fortschritten der Physit, soweit fie im Reiche des Verkehrs durch eine lange Reihe mundervoller Entdeckungen eine wahre Revolution hervorgerufen baben, steht heute — leider — schon das Kind wie etwas Selbstverständlichem, Engvertrautem gegenüber. Daß diese fülle motorischer Kraft wie jede andere Bewegungsenergie auf Erden der Sonnenwärme entstammt, war eine der wichtigsten Entdeckungen des vergangenen Säkulums, die zugleich eine derbe Ceftion für die im geogentrischen Irrtum wurzelnde menschliche Überhebung in sich schloß. Denn von der gesamten Sonnenwärme, die genügen wurde, um in der gunftelfekunde zwischen zwei Schlägen einer Taschennhr die Wassermenge des nördlichen Eismeeres gum Sieden gu erhitzen, wird dem Erdbällchen fann der 22millionste Teil eines Prozents zu teil. Wichtiger noch erscheint jene von Helm bolt bearundete Wahrheit, daß der Ursprung dieser Warme in dem Derdich tungsprozeffe der Sonnenmaterie, in der allgemeinen Gravitation zu suchen ift, derzufolge sich die Massenbewegning in Warme umfett. Eine beangstigende Ertenntnis; denn diese Umwandlung muß zweifellos einmal ein Ende nehmen, die Sonne muß, da ihr fein merklicher Erfat für die ausgestrablte Warme wird, schließlich erkalten, womit dem fortbestehen alles irdijchen und etwaigen planetarischen Sebens ein Siel gesett mare. Menschlichem Ermeffen nach freilich erst nach einigen Millionen Jahren.

És bleibt uns also noch ein Weilchen Zeit, in Anhe über die ungelössen probleme der Obysil nachzindenken, die Fragen nach der Zegrenztheit der Unendlichkeit des Naumes, nach der Eristenz und Zeschaffenheit des Welfäthers, nach dem Wesen und den Trägern der elektrischen und anderer jüngst entdeckter Strahlen, nach den Zeziehungen zwischen Sicht und Elektrisität, Elektrisität und Nagnetismus zu erledigen; Fragen, die das Studium der Ohysik neuerdings salt zu dem interessantien, weil die wichtsigten Ansichlisse des Wesen der Dinge perheissenden Arbeitsgebiete erhoben haben.

Licht dasselbe läßt sich vom Standpunkte des Caien hinsichtlich der Chemie behanpten. Jaust hatte gut reden: Wer sie nicht kennte, die

Elemente! Uns den vier Bewaltigen, deren Beherrschung er sich rühmte, bat sich allmäblich eine Schar von über 70 Kobolden entwickelt, großenteils zuchtlose Gosellen, die gar nicht geneigt find, fich nach dem Willen des Herrn und Meisters in ein wohlgeordnetes Syftem zu fügen. Ja wenn man nur erst wüßte, ob sie überhaupt ernsthaft als Individuen aufzufassen sind, ob sie sich nicht vielmehr eines Tages fämtlich als eigenartige Gruppierungen eines Urclements erweisen werden! Gigantische Mittel hat der Mensch aufgeboten, um diese Elemente zu unterjochen und seinen Wünschen gefügig zu machen. Hier geht er ihnen mit gewaltigen Kompressionsmaschinen zu Leibe, die einen Druck von Hunderten, ja von Cansenden von Utmosphären ausüben. Genügt das zur Erreichung des gewünschen Swedes nicht, so wird die Kälte zu Bilfe gerufen, und vermittels diefer beiden Kräfte ift es gelungen, die widerfpenstigsten Bafe zu geschmeidigen und in den flussigen respektive festen Justand überzuführen. Doch bieten folche Derfuche nicht nur große technische, sondern auch gewaltige pekuniare Schwierigkeiten; der Unfbau eines Upparates, mit dem der englische Physiter Dewar den auf - 2050 abgefühlten Wafferstoff unter einem Drud von 180 Iltmosphären verflüssigte, beschäftigte drei Ingenieure ein volles Jahr lang. Weniger schwierig ift die Erzengung fehr hoher Wärmegrade mittels des elektrischen Ofens, der nicht nur die Berftellung des Alluminiums im großen und technisch wichtiger Derbindungen wie des Kalzinmkarbids und des Karborunds ermöglicht hat, sondern auch gestattet, das Derhalten der Elemente und ihrer Derbindungen bei hober Temperatur zu beobachten und daraus Schlüffe auf die Beschaffenheit der Materie gu ziehen.

Während fich so an dem Gebande der anorganischen Maturwissenschaften ein Stein gum anderen fügt und die vorausfliegende Phantafie den Seitpunkt schon erschauen kann, da die Menschheit der buntbebanderten Krone auf dem Dachfirst zujubeln wird, will die Arbeit auf dem felde der biologifden fächer nicht in gleichem Tempo vorwärts schreiten. Micht nur daß über den Fragen nach dem Urfprung und dem Wefen des Organischen, nach seinem Derhältniffe gum unbelebten Stoffe immer noch das alte Dunkel ruht: auch längst für erledigt gehaltene Sorfdjungsergebniffe, wie die Entwidlungslehre und die von Darwin ausgehenden Theorien gur Erflärung der Entwicklung, werden revidiert und in Frage gestellt. Bier, wo der Mensch nicht forfcher allein, fondern zum Teil auch forfchungsobjekt ift, find die Resultate seiner Urbeit häufig in unerwünschtem Mage von subjektivem Wünschen und Ermeffen, von durch Erziehung und 216stammung bedingter perfönlicher Voreingenommenheit getrübt. Dennoch offenbart fich auch hier in der fülle deffen, mas der Verlauf eines einzigen Jahres an wichtigen Catfachen, an neuen Errungenschaften und Dermutungen hervorbringt, jener fortschritt, der uns berechtigt, das Wort eines großen Zeitgenoffen auf die Maturwiffenschaft anzuwenden: Die Wahrheit ift unterwegs, und feine Macht der Erde wird ihr Halt gebieten!

13

Der gestirnte Himmel.

(Uftronomie.)

Eine Weltfataftrophe. * Verwidelte Sonnenfestenne. * Endlose Raume und Beiten. * Cod oder ewiges Ceben des Weltalls? * Die Sonne. * Planeten und Planetoiden. * Weltenbummler und Weltpoligei. * Der Mond.

Eine Weltfatastrophe.

a berwältigend war das Intereffe vergangener Seitepochen an dem gestirnten Sirmament, und nichts fennzeichnet den Unterschied zwischen unserer heutigen und jener Weltauffaffung beffer als die Tatfache, dieses Interesse gegenwärtig in den weitosten Kreisen so matt, vielfach fast erloschen ist. 21it dem Gefühle ehrfürchtiger Unbetung blieften die Alten jum himmel, dem Wohnsitze ihrer großen planetarijchen Gottheiten, empor; voll ?Tengier und Granen las das Mittelalter aus der Konstellation der himmlijchen Zeichen die Geschicke des Einzelnen wie ganger Beschlochter. Es herrschte eine Dertrantheit mit den Vorgangen am Sternengewölbe, die für den modernen Menschen etwas Beichamendes bat. Das waren jene Seiten, da die fleine Erde und ihre Umgebung noch die Welt bedeuteten. Bente, da wir miffen, daß Caufende und Abertausende weit größerer Welten im unendlichen Ranme dahinfansen und eine unbegreitliche Schöpferfraft unablässig neue Sonnen und Erden entstehen läßt, bente laffen wir Ifimmel himmel fein und - fchlagen fleißig unferen Kalender auf!

Ein neuer Stern am himmel! Welche Anfregung rief diese Votschaft im Zeitalter der Aftrologie hervor, obwohl jene Zeit die eigentliche Verutung dieser Erscheinung nicht einmal alhnte. In der Chronif des ehrenfesten Magisters Enoch Widmann zu hof an der Saale lesen wir:

"Im 10. novembris anno 1572 ift im Miderland uf den abend nach der fonnen untergang ein newer, ungewöhnlicher und heller stern in dem himmlischen gebildeten zeichen Cassiopeae, bei uns allbie aber und andersmo in Dentichland allererst den 16. tag gedachts monats vermerket und gesehen worden: welcher gant unbeweglich stets an einem ort des himmels und allweg in gleicher größe und einerlei glant bei anderthalb jaren gestanden, in folder hohe von der erden, daß kunftliche mathematici mit ihren instrumenten sein corpus in der sphaera Veneris wegen der geringen parallarim, so sich nur uf 19 scrupula erstredet, stebend befunden und der urfach halber ihn für feinen cometen erfannt baben."

Es war die am [1. November 1572 von Cycho Brahe zufällig entdeckte Nova Caffiopejä, eine der wunderbarken Erscheinungen unter den neuen Sternen, die alle Sizherne so sehr an Strahsenglanz übertraf, daß sie sogar dei Tage sichtbar blieb. Dom Dezember an schwand ihre Lenchtkraft allmäblich, im März 1575 glich der

Stern nur noch seinen Brüdern erster Größe und ein Jahr später war er dem Ange entschwunden. Aahe dem Orte, wo er stand, sinden wir hente ein Sternchen elster Größe, das möglicherweise mit Tyches Noon identisch ist.

Und was schob man einem solchen Inkömmling alles in die Schuhe! Da sollte er nicht nur den fiberaus nassen, die gange Ernte vernichtenden Sommer des Jahres (573, große Gewitter und klußiberschwemmungen nehst den daraus erwachsenen Schäden herbeigeführt, sondern anch — "andere effectus und wirkung desselhen verschweigend" — die Iwinglischen Theologen und Professora zu Wittenberg ermutigt haben, mit ihrer Sehre und Prodigt aufs neue gegen das verhäßte Enthertum zu kelde zu ziehen.

Ein neuer Stern am himmel! für uns bedeutet diese Botschaft keinerlei irdisch Unbeil, fondern das erhabene Schanspiel einer Weltkatajtrophe, eines Weltunterganges oder einer Weltengeburt, also eines Vorganges, von dem sich die fenrigste Phantafie tanm ein gutreffendes Bild malen könnte; und dennoch bebt unter Canfenden faum einer den Blick zum himmel, um wenigstens den Ort dieses Ereignisses zu suchen. Trate eine ähnliche Katastrophe auf der Sonne, d. h. in einer Entfernung von 174 Millionen Kilometer ein, jo murde im 27n die gange Erdoberfläche in Schmelzfluß geraten. Unn aber läßt die riefige Entfernung des neuen Sternes uns nur das Unf flammen eines bis dabin unsichtbaren Himmelsförpers gewahr werden, und wenn unfere Aftronomen nicht mit gang anderen Hilfsmitteln arbeiteten al≘ die "funftlichen mathematici" des XVI. Jahrhunderts, fo trippelten mir mahrscheinlich noch in den aftrologischen Kinderschuhen einber.

Die Entdeckung der 27opa - mit diesem 27amen bezeichnet man neu erscheinende Sterne gefchah am 21. Februar 1901 durch den Aftronomen Underson in Edinburgh. 27och am Abend dieses Tages, wenige Stunden por der Entdeckung, war das Sternbild des Perfens, der Ort der 27ona, von anderer Seite zufällig genan gemustert worden, obne daß irgend etwas Auffälliges gesehen worden mare. Der Stern mar im Moment der Entdedfung etwa dritter Größe, nahm aber fo schnell an Sichtfülle zu, daß er am folgenden Abend dem Procyon, einem Gestirn erster Größe im Kleinen hund, gleichfah. 21m Abend des 23. Februar hatte er bereits die Lichtstärfe der zwischen ihm und Procyon stebenden Kapella im Anbrmann erreicht und nahm noch bis Mitternacht zu, avo er, die Sterne erfter Größe übertreffend, seinen größten Glang entfaltete. Don nun an verblagte er unter mehrmaligem Unfflactern allmählich, bis er im Unguft 1901 als Sirstern sechster bis siebenter Größe, dem unbewassneten Ange kann noch erreichbar, konstant blieb. Sein ansangs blauweißer, dem Schimmer der Wega ähnelnder Schein ging schon nach wenigen Tagen in das gelblichweiße Licht der Sonnenscheibe, später in eine rötliche oder rotgelbe karbe über. Die Aenerscheinung wurde, weil scho im Jahre 1887 in demselben Sternbilde ein neuer Stern mit ähnlichem Speltrum entdeckt war, Nopa Derssei Ur. 2 getaust.

Rona Persei Ir. 2 getaust.
Kanm hatte der Tesegraph die Kunde der Entdeckung mit Viltesschnelle über Land und See getragen, so richteten sich auch schon Dutzende von Spektrographen und himmelsphotographischen Instrumenten auf den flammenden Weltkörper. Da kann eine andere Untersuchungsmethode uns so viel Licht über Vorgänge in unendlich fernen

Welträumenverschaft hat wie die Spehtralanalyse, so wollen wir uns hier die Grundlagen derselben in aller Kürze ins Gedächtnis zurückrusen.

Caffen wir, den einfachen Derfuch Memtons wieder: holend, durch eine Offnung im feine fensterladen eines pöllig perdunfelten Zimmers ein Bündel Sonnenstrahlen einfallen und hemmen wir deren Cauf durch Dorhalten eines drei: feitigen Prismas, fo erblicken wir auf der Wand oder einem Lichtschirm hinter dem Prisma ein gufammenhängendes

Farbenband, welches für unfer Iluge an dem einen Ende mit Rot, an dem anderen mit Diolett abschließt, obwohl wir gegenwärtig wissen, daß außerhalb dieser Endfarben noch unsichtbare Strahlen auf den Schirm fallen, die ultravioletten und die infraroten, deren Photographie mit Bilfe besonders zubereiteter Platten erlangt werden kann. In Diesem farbigen Bande, dem fontinnierlichen Sonnenspettrum, unterschied Mewton entsprechend den Stufen der Conleiter siehen Hauptfarben, die bekannten Regenbogenfarben, zwischen denen sich aber scharfe Grenzen nicht ziehen lassen. Ein solches zusammenhängendes Spettrum entsteht auch, wenn man das Licht einer Kerzenflamme, einer leuch tenden Gasflamme, überhaupt das Licht eines jeden bis zur Weifiglut erhitzten festen oder flufsigen Körpers durch das Prisma zerlegt. Stammt das vom Prisma zerlegte Cicht aber von einem glühenden Gase oder Dampfe, so besteht sein Speftrum aus einzelnen, verschieden gefärbten hellen Cinien auf dem im übrigen dunkel bleibenden Schirm. Eine Spur von Matrium, wie es im Kochsalz vorhanden ist, in die nichtlenchtende flamme einer Spirituslampe oder des fogenannten Bunsenbrenners gebracht, gibt der flamme eine schwach gelbliche farbung, und diefes Licht, durch das Prisma zerstreut, zeigt nun keine weitere Berlegung, sondern bildet auf dem Schirm eine, hoch stens bei stärkerer Serftreunng zwei fehr nahe beifammen stehende gelbe Linien. So zerlegt das Orisma den Kaliumdampf in eine rote und eine blaue, den Dampf des Strontiummetalls in mehrere rote und eine blaue Einie. Man nennt ein foldes für das betreffende Bas darafteristisches Spettrum das Streifenspettrum. Bewöhnlich ftrahlt nun das Licht eines festen oder flussigen Weltförpers durch eine ihn einhüllende Gasatmofphäre. Wenn die Temperatur dieser Bashulle niedriger ift als die des Tentralkörpers, so erscheint hinter

dem Prisma ein zufammenhängendes
Farbenband, auf dem
fich ein Streifenipektrum von dunklen
Querlinien abhebt.
If jedoch die Utmos
fphäre heißer als der
Stern, so erscheint
das Streifenspektrum
in hellen Einien auf
dem kontinmiersichen
Svektrumdes Sternes.

Die Cage der hellen und dunklen Einien im Spektrum ift gewöhnlich unveranderlich. Wenn sich jedoch der lichtausfendende Körper dem Prisma mit großer Geschwindigkeit nähert, so verschieben die Spektrallinien sich um ein geringes ge-

ONova

h.

g.

i.

g.

i.

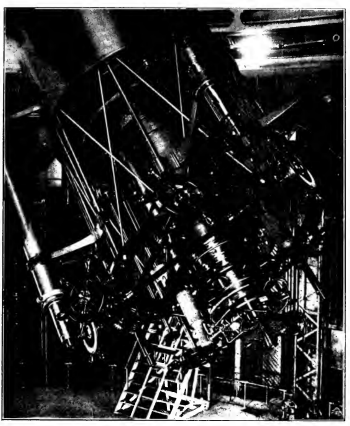
Umgebung der Mova Perfei.

das violette gen Ende; entfernt er fich, fo findet eine Derschiebung des Streifenspettrums gegen 2ot statt. Doch merden diese Derschiebungen erft dann megbar, wenn fich der Stern mit einer Beschwindigkeit von mehreren Kilometern in der Sefunde bewegt, und es bedarf zu ihrer Ermittlung der photographischen Sestlegung und einer peinlich genauen Ausmessung des erhaltenen Bildes. Ein zn aftro. nomischen Sweden verwandter Spektralapparat ift deshalb gewöhnlich mit einem photographischen Apparat verbunden am Okularende des Fernrohres angebracht. Mittels eines solchen Spektroskops laffen fich Bewegungen der Gestirne in Richtung der Gesichtslinie, d. h. auf die Erde zu oder von ihr weg, feststellen, Bewegungen, welche uns fonft aus Grunden der Perspektive ewig verborgen geblieben wären.

Welche Aufschlüsse gewährt nun das Spektrostop über den neuen Stern? Ans der Derschiebung der Einien des Karbenbandes schlöß man, daß sich die Mova Persci mit einer Geschweindigkeit von 6 bis 16 Kilometer in der Sekunde von uns eutsernt. Charafteristische helle Cinion des Spoftrums deuteten das Dorbanunacheurer denfein Mengen von Waffer itoffgas an, welches andy bei anderen neuen Sternen, 3. 3. bei der ebenso rapid an Delliafeit zunele menden Mova Anriga pon 1892, eine Bauptspielte. rolle plötiliche Aufleuchten, das änkerst rafche Umpachien der Lichtstärfe und die ebenso famelle Abnahme der Belligfeit denteten an, daß in der Ilmofphare des Sternes ganz enorme Störungen, gewaltig bin ber flutende, Gun vorwiegend pon Wafferstoffdampfen perurfachte Riefen brände anfgetreten feien. Da drängt fich unabweisbar frage auf: Was geht dort por? Wie ift es zu erflären, daß an einer unendlich Stelle fernen des Weltalls ein bisber nie gesehener Körper plotlich im Blang der Sterne erfter Größe aufflammt und fich 311 einer Sonne entwidelt, die unfer Caaesaestirn an Umfana

nnd Leuchtkraft vielleicht hundertmal übertrifft? Es ist ein rühmliches Zeugnis für den menschlichen Geist, daß er solchen Fragen gegenüber nicht ratlos versummt, sondern mit Hilfe wunderbar seiner Instrumente, scharfsmniger Verechnungen und Überlegungen eine an Gewisheit grenzende Erklärung zu geben vermag. Ein erhölstes Jutereste gewinnt die Frage dadurch, daß, was dort vorgeltz, auch in unserer nächsten Wähe einmal eintreten kann.

Sür das Aufleuchten eines neuen Sternes lassen sich verschiedene Ursachen vernuten. Jundahlt ein Aus am menst ohn mit einem anderen, gleichfalls schon abgefühlten Weltförper. Das Auseinanderprallen zweier mit Sternengeschwindigkeit durch den Weltraum sausen, durch die wachsende gegenseitige Anziehung noch beschlemigten Riesengestrime würde eine solche Hitzentwicklung zur kolge haben, das die Materie der beiden Körper, augenblicklich in Gas aufgelöst, als glühender Dunst erschiene und den Kreislauf der Entwicklung zu einem sehen Weltförper von vorn beginnen mußte. Aber auch ohne äußere Einwirkung fönnen im Perlauf eines



Ofulgrende des großen fernrohres ber Eid Sternmarte.

Sternendaseins Umstände eintreten, die einen schon erloschenen Figtern zu neuem Aufleuchten bringen. Derartige Jusammenstöße scheinen jedoch in der Weltökonomie zu den größten Seltenheiten zu gehören. Viel wahrscheinlicher ist folgende, auf der Kante Caplace schen Theorie beruhende Erklärung.

Wie von Kant angedentet und von Caplace genauer ausgeführt wurde, ist unser Sommensystem aus einer rotierenden Aebelmasse entstanden, die isch ursprünglich weit über die Vahn des äußersten Planeten in den Weltraum erstreckte. Aus der Jujammenziehung dieses Gasnebels ergab sich die unablässig zunehmende Erwärmung seiner Materie, wie ja auch beute noch der Sonnenball die gesamte, unablässig von ihm in das All ausstrahlende Energie der Verringerung seines Umstanges verdankt. Vesitzt diese Annahme von der Entstehung des Sonnensystems Giltigkeit für das gange Weltall — woran wir kanm zweiseln Sonnen, verschiedene Stuffen der Entwicklungsreibe



Sichtnebel in der Umgebung der Mona Perfei.

vom Gasnebel bis zum erloschenen sesten Weltförper ersennen lassen, und das ist nach Ausweisbres Spettrums in der Tat der Kall. Wir erblicken anger zahlreichen rotierenden, meist piralförmig gestalteten Rebelmassen soder bläusiches Licht und die Beschäffenheit ihres Spettrums verraten, das sie siesch an Justende höchter Ausweisber der bläusiches Licht und die Ischaffenheit ihres Spettrums verraten, das sie sich im Zustande höchter Glut besinden. Sirins, Wega, Rigel nehst einigen anderen im Orion gehören zu dieser seinen hrausenden Sterneningend. Das reisere Alter vertreten die Sterne der zweiten Klasse, welche, Licht und Wärme spendend, segensreich sir ihre Umgebung wirken und durch ihre gesten Strahlen die Ibnahme der Temperatur anzeiten.

Unfere Sonne, Kapella, Moebaran Arkturus find Reprasentanten dieses Sterntypus. Das rötlichetrübe Licht der dritten Klaffe fennzeichnet den Unbruch des Greisenalters im Sternleben. Diese Weltförper find so weit abactühlt, daß in ihrer Utmosphäre die Dereiniaung mancher bisher im Suftande der Sonderung verharrenden Elemente zu Verbindungen erfolgen fann, Gemiffe chemische Verbindungen bilden fich schon bei noch ziemlich beträchtlichen Temperaturen; ihre Dampfe muffen nach und nach den Durchgang des Lichtes hemmen und mit ihrem Unmadien das Verlöschen des Sternes für unfer Auge berbeiführen, obwobl die feurige Glut unter der Dampfbulle in Wirflichfeit noch durch Aonen erhalten bleiben fann.

Nach der bisherigen Unsichtbarkeit der Nova Perfei läßt sich vermuten, daß ihre Entwicklung dis 30 diesem Punkte gelangt war. Die erniedrigte Temperatur erlaubte nun auch den noch freien, aber mahlverwandten Elementen, dremische Derbindungen einzugehen, wodei manche, die, wie dauerstoff und Sticktoff, einen beträchtlichen Bruchteil jedes Weltkörpers ausmachen, eine bedeutende Derbremmungswärme entwicklin. Es liegt in der Natur dieser dennischen Vorgänge, daß sie plößlich, erplosionsartig, auftreten, fast augenblicklich eine ungeheure Kraft entfalten und dam allmählich

zurückebben, was sich in dem raschen Ausstammen eines neuen Sternes und der langsamen, bin und her schwantenden Abnahme seines Sichtes deutlich ausspricht.

Es mogen also and in unserem falle die ungeheuren Mengen bisher gesonderten Wasserund Sauerstoffes beim Eintritt der ihnen zusagenden Temperatur fich plotflich aufeinander gestürzt und verbunden haben, und zwar unter enormer Cichtund hitzentfaltung. Standen die Mengen der beiden Grundstoffe nicht in dem zu ihrer Derbindung erforderlichem Verhältnisse, war 3. 23. ein Aberschuß von Wasserstoff vorhanden, so geriet dieser durch die Verbrennungswärme ins Glühen; andere, früher schon fonfolidierte Verbindungen wurden durch die steigende Bitze wieder gelöst, furz es entiftand ein Licht- und feuerchaos grandiosester Art, das in vermindertem Mage bis auf den bentigen Tag danert und die gange Umgebung des Gestirns in Mitleidenschaft gezogen zu haben scheint. Umfanareiche Lichtnebel, welche die photographische Platte uns in der Machbarschaft der Mova zeigt, sind vielleicht die beim Eintritt der Erplosion fortgeschlenderten, nun allmählich ins Glüben geratenden Gasmaffen.

Die Entdeckung diefer Webelmaffen in der Umgebung des neuen Sternes hat eine dritte Erklärung seines Unfleuchtens nahegelegt. Schon hald nach dem Auflenchten der Mova wurden Partien wirklichen Mebels füdöstlich von ihm festgestellt, und sowohl eine nach mehrstündiger Erposition der Platte auf der Pertes Sternwarte bei Chicago als auch eine nach fiebenstündiger Unfnahme auf der berühmten Lick-Sternwarte erhaltene Photographie zeigten, daß der 27ebel spiralförmig gestaltet war und mehrfache Lichtabstufungen bejag, von denen besonders vier bellere Stellen aus dem matteren Lichte der Gesamtmasse hervortraten. Dadurch Scheint eine von Seeliger aufgestellte Hypotheje der Entstehnna neuer Sterne bestätigt gu werden. 27ach ihm follen dunkle oder nur noch jchwach leuchtende Figiterne auf ihren Balmen durch den Weltraum bisweilen in dunkte oder schwach schimmernde Mebelmassen eindringen, deren hänfige Eristenz durch die photographischen Unfnahmen der letten Jahrzehnte zur Bennge festacitellt ift.

das Eindringen des festen Körpers Durdy in die Basmaffe wird infolge der ftarken Beibung die Oberfläche des Sternes in Glut perfekt, und ebenio aeraten die anitokenden Gasmaiien ins Blüben, fo daß plotflich ein hellenchtender Stern steht, wo vorher nichts sichtbar mar. So wütet der Kampf ums Dasein im unendlichen Weltall nicht minder schrecklich als hienieden; auch dort schafft er, indem er das Unhaltbare, Cebensunfabiae ausmerzt, geordnete Suftande und die Grundlagen immer höherer Dafeinsformen. Das branchen nicht immer Welten von der Urt unseres Sonnenfustems zu sein; die Aftronomen zeigen uns, daß in Weltenfernen auch gang anders gebaute Sirsternsviteme von gleicher Schönheit und Dollendung wandeln, deren Susammenjegung gerade in jünaster Seit durch ein paar alückliche Beobachtungen beträchtlich aufgetlart ift.

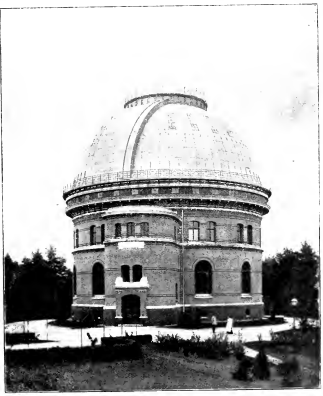
Derwickelte Sonnenfysteme.

Richten wir unseren Blick einen Moment auf den mobibefannten Polaritern, der uns als einfacher Stern zweiter Größe erscheint, in Wirflich feit aber ein aus drei großen Weltforpern besteben des System bildet, das bodbit mabricheinlich feine Planeten, Trabanten und Monde besitgt. Der Polarstern zeigt in der Richtung auf die Erde gu eine veranderliche Beschwindigkeit, die fich stets in viertägigen Perioden wiederholt. Bierans folgert man, daß der Stern einen unfichtbaren Begleiter benist, mit dem er fich um einen gemeinsamen Schwerpunkt bewegt. Inn erfährt aber die Bemegung dieses Doppelgestirns eine zweite, febr langsam erfolgende Anderung, die einen noch nicht genau bestimmten Zeitraum von vielen Jahren umfaßt und auf die Mitwirkung eines dritten Weltforpers guruckzuführen ift. 27ach gang rober Schätzung tann man annehmen, daß der fichtbare Stern gemeinsam mit seinem unsichtbaren Begleiter in etwa 15 Jahren einen dritten Weltforper umfreift, und zwar mit einer Beschwindiafeit von ungefähr 6 Kilometer für die Sekunde, wonach der Durchmoffer dieser Babn mindestens dreimal so groß wie der Durchmeffer

der Erdbabn fein muß. Ein äbnliches, mode etwas fomplizierteres Sonnenfystem birat sich binter dem mittleren der drei bellen Sterne, die den Sdywanz des aroßen Bären bilden. Migar nannten ibn die Araber, und im Grient ift er seit alters berübmt, weil man an ibm die Sehfraft ju prufen pfleate. Unmittelbar über ibm stebt nämlich ein lichtidmades Sternden namens Alfor, das unr ein (darfes Unae mabruimmt; Saidat oder Prüfer nennen ibn die Perfer, und die Araber druden das Sprichwort vom Splitter und Valten folgendermaßen aus: "Den Allfor fannst du feben, aber den Pollmond nicht." 3m 3abre 1700 entdedte Margarete Kirdy, die Gattin eines Berliner Aftronomen, mit Bilfe des fernrobres, daß einen Begleiter pierter Größe bei fich bat, der fich mit ihm aleichzeitig durch den Weltraum bewegt, und gegen Ende der achtgiger Jabre entdedte man auf Barnard Sternwarte, daß der Bauptstern Migar ein Spottrum zeigt, in dem die dentlich erkennbaren

dunklen Linien von Geit zu Geit doppelt erscheinen, mabrend fie inzwischen einfach find. Bur Ertlarung diefer Eigentumlichkeit nahm Prof. Pickering an, daß Migar für fich ein Doppelstern fei, deffen Bogleiter ihm aber so nabe ftebe, daß felbst die stärtsten Kernrohre ihn nicht isolieren können. Während das vereinigte Licht der hintereinander stehenden beiden Sterne ein gemeinsames Spottrum mit den entsprechenden dunklen Linien erzengt, verschieben sich die Linien, sobald bei ibrer Umlaufsbewegung der eine fich gegen die Erde bin, der andere von ihr fort bewegt, und zwar die des ersteren gegen das violette, die des fich entfernenden gegen das rote Ende des Spettrums, jo dag die dunklen Linien fich alsdann trennen und doppelt erscheinen. 27ach den im Jahre 1901 abgeschlossenen Untersuchungen Prof. Dogels zu Potsdam beträgt die wahre Umlaufszeit diejer beiden Sterne um einander 201/2 Tage und der große Durchmoffer ibrer febr elliptischen Bahn migt 70 Millionen Kilometer in der Länge. Das Bewicht der beiden Sterne beträgt etwa das Dierfache der Sonnenmaffe.

So ist also der unserem unbewaffneten Unge als einfacher Stern zweiter Größe erscheinende Mizar



linppel des großen Befraftors gu Potsdam.

ein wunderbares und großartiges Sonnenspstem, bestehend aus zwei Sonnen, die voneinander nicht weiter entsernt sind, als bei uns Sonne und Merkur, und die sich in 20½ Tagen um den gemeinsamen Schwerpunkt dresen. In sehr viel größerer Entsernung kreist um sie eine dritte Sonne, sangfam und majestätisch ihre Vahn in einigen Jahrtausenden einmal durchmessend, und endlich Alkor als vierter mit einer Umlaufszeit von mehr als 100.000 Jahren.

Endlose Räume und Zeiten.

Mit Raum und Seit brancht die astronomische Rechenkunft nicht zu kargen. Die fuhne Frage des Philosophen: "Ist nicht die ganze Ewigkeit unser?" findet hier ein lautes, begeistertes "Ja!" als Untwort. Der Verfaffer der unter dem Gesamttitel "Enmen" vereinigten "Wiffenschaftlichen Movellen", der große Dichterastronom Camille flammarion, versett behufs anschaulicher Schilderung der alles irdifche Maß übersteigenden himmlischen Verhältnisse seinen Holden auf eine unserer 27adp barsonnen, auf die strahlende Kapella im Sternbilde des Fuhrmanns. Ihre Entfernung vom Sonnenfystem beträgt, in Millionen von Meilen ausgedrückt, 170,392.000, d. h. 170 Trillionen 392 Milliarden Meilen. Das Licht, welches in einer Sekunde 300.000 Kilometer zurücklegt und in dieser Seit die Erdfugel achtmal umfreisen wurde, wenn es sich im Kreise bewegen konnte, brancht, um von der Sonne zu uns zu gelangen, 8 Minuten 13 Sefunden, vom Meptun 4 Stunden. Handelte es sich um einen Dulkanausbruch auf dem Jupiter, so wurde das Cicht uns die Kunde eines solchen Ereignisses erst 42 Minuten später, vom Saturn erst 2 Stunden nach dem Dorfalle zutragen. Um die Entfernung von der Kapella bis zur Erde zu durchmeffen, find 71 Jahre, 8 Monate und 24 Tage nötig. So langer Seit bedarf das Licht, um in ununterbrochenem Caufe von jenem Gestirn zu unserem Auge zu gelangen, und ebenso erreicht der vom Erdball ausgehende Lichtstrahl den Stern erst in der gleichen Zeit. Ware uns also, wie der Seele in dem herrlichen Hymnus aus Byrons "Hebräischen Melodien", gegeben "ein sehend Aug, das alles weiß", und blicken wir mit demselben hinnber zur Kapella, so sähen wir die Ereignisse, welche dort vor fast 72 Jahren geschahen. Ein Bewohner der Kapella mit der Gabe gleichen Fernblicks fähe auf Erden längst Gestorbene noch lebend umherwandeln und schaute längst verrauschter Schlachten Mord und Gefummel. Was nns Dergangenheit, erschiene ihm blübende Begenwart. Wann mag sich wohl das Weltdrama im Sternbilde des Persens, dessen Unblid uns fürzlich gu teil murde, in Wirklichkeit zugetragen haben? Man versett den neuen Stern und den ihn umgebenden Mebel mit einiger Wahrscheinlichkeit in einen Abstand von 2600 Billionen Kilometer von der Erde. Indem der dunkle Stern in den Mebel stürzte, wurde er plötslich eine glühende Sonne erster Größe und fandte nach allen Seiten helle Eichtstrahlen aus. Die nach der Erde zu gehenden konnten bei dieser Entfernung trotz der bekannten

Schnelligkeit des Lichtes erst nach 275 Jahren bei uns eintressen, so daß die Ratastrophe tatsächlich in die Zeit des Dreißigjährigen Krieges gefallen ist. Alkuell im Sinne unserer Zeitungssichreiber ist sie also eigentlich nicht nicht.

Ein anderes Beispiel riefiger Entfernung bietet uns der Morgenhimmel zur beißen Jahreszeit. Es ift der Sirins, der bei weitem hellste Sigftern des Bimmels, der Bundsstern der alten Briedjen, der auch in der Aftronomie der Agypter eine wichtige Rolle spielte. Wegen seiner großen Belligkeit hielt man ihn früher für den der Erde am nachsten stehenden Sigstern und bezeichnete die durchschnittliche Entfernung der figsterne voneinander a's "Siriusweiten". 27ach den neuesten Untersuchungen der Kapsternwarte muß man jedoch diese Unsicht aufgeben. Die mit Bilfe unserer feinsten Inftrumente angestellten Meffungen haben ergeben, daß Sirins von der Erde 11.000 Milliarden (= 11.000 × 1000 Millionen) Meilen entfernt ist, also noch beträchtlich weiter als die Kapella. Unfere Sonne wurde in diefer Entfernung nur noch ein Swanzigstel der Lichtfülle des Sirins zeigen, letterer übertrifft das Tagesgestirn an Lichtstärke also etwa zwanzigmal. Schon Bessel hatte in den vierziger Jahren des XIX. Jahr-hunderts bemerkt, daß der Hundsstern eine sehr geringe schwingende Bewegung um einen in seiner unmittelbaren Mabe befindlichen Punkt made und daß der Kreislauf dieser Bewegung sich in etwa 50 Jahren abspiele. Er schloß darans, daß Sirius mit einem unsichtbaren Sterne ein Doppelfuftem bilde, deffen beide Bestirne fich um einen gemeinsamen Schwerpunkt drehen, und dem nordamerifanischen Optifer Clark gelang es [862, mit dem damals gerade vollendeten größten fernrohre, diesen Begleiter genau an der berechneten Stelle als schwaches Sternchen neben der glänzenden Siriussonne zu schen.

Obwohl die Helligkeit des Siriusbegleiters etwa 16.000mal geringer ift als die des Hauptsternes, haben diese beiden Sirsterne doch nahezu dasselbe Gewicht, welches bei jedem die Maffe unferer Sonne mehrfach übertrifft. Beide Körper, die wir ihrer "unmittelbaren Mahe" wegen mit blogem Unge nicht trennen können, sind in Wirklichkeit voneinander 350 Millionen Meilen, d. h. fast so weit wie der Uranus von der Sonne, entfernt. Dieses Siriussystem steht nicht unbeweglich auf seiner Stelle, sondern schreitet fort, und zwar so, als ob beide Storne, durch eine Stange fest miteinander verbunden, in den Weltraum gewirbelt waren mit einer Kraft, die sie täglich fast 200.000 Meilen weiter von uns entfernt. Seit den Seiten, da die ägyptischen Priefter den Sirins als Derkunder der Milflut feierten, hat er fich um 250.000 Millionen Meilen von uns entfernt, und doch erscheint er auch jett noch dem Ange unverruckt an derselben Stelle des himmels wo ihn die Pyramidenerbauer faben. Im Gebiete des Raumes dassethe, was der Psalmist hinsichtlich der Zeit durch die Worte ausdrückt: Causend Jahre sind por dir wie der Cag, der vergangen ift.

Gibt es denn für diese Entsernungen keine Grenze? Sind wir genötigt, uns hinter dem sicht.

baren Sternenbeer immer neue endlose Raume und zahllose Gestirne vorzustellen, oder darf unser Denfen an einer Stelle haltmachen, ift die Welt irgendwo "mit Brettern vernagelt"? Manche Aftronomen Scheinen letzterer Unficht gu fein. Durch allerlei fünstliche Berechnungen hat einer von ihnen fostgestellt, daß die Sterndichte mit dem Kleinerwerden der Sterne abnehme, daß alfo, je ferner der Raum von uns liege, um fo geringer verhält nismäßig die Gabl der in ihm enthaltenen Sterne fei. "Dabei ergibt fich dann noch der intereffante Schling auf die Begrengtheit des mit Materie erfüllten oder auch des uns fichtbaren Raumes, ein Schlug, der der photographischen Platte einen großen Teil seiner Wahrscheinlichkeit verdanft, da die Photographie ichon lange nachgewiesen hat, daß die Mugahl fchwacher und fchwächster Sterne fich durch Derlängerung der Erpositionszeit nicht beliebia steigern lasse." Die photographische Platte ift jedoch ein Schlechter Benrteiler für das Dorhandensein oder die Abwesenheit von Objekten; sie zeigt uns heute Wunderdinge, wo sie vor 20 Jahren jede Unskunft verweigerte, und fann uns nach 10 Jahren vielleicht offenbaren, was hente noch niemand ahnt. Wenn jedoch die Photographie niemals mehr Sterne als gegenwärtig nadzweisen sollte, so wäre damit gegen die Unendlichfeit des Raumes und die Sahllosigkeit der Welten noch nichts bewiesen. Areben den sichtbaren, weil Licht ausstrahlenden Gestirnen eristieren offenbar fo viele erloschene, unsichtbare Sonnen, daß fie für unfer Iluge einen Schirm bilden, der die Strahlen entfernterer Sigfterne auffängt und niemals zu uns gelangen läßt.

Unger der zahllosen Menge des himmlischen Beeres erweckt vor allem die Befdwindigkeit der Weltkörper unser Erstaunen. Jüngst hat man die Messung der Geschwindigkeit mit dem Potsdamer großen Befrattor nicht nur an Siefternen, sondern auch an Rebelmassen ausgeführt, indem man die Spektra foldger Gasnebel mittels des am Okularende diefes Riefenfernrohres angebrachten Spettrographen aufnahm und ausmaß. Die Platten ergaben nach einer Belichtung von 90 bis 170 2171: nuten branchbare Speftra pon drei fleinen, aber hellen planetarischen Mebeln im Ophinchus und im Drachen. Don diesen nabert sich der eine mit 10.5 Kilometer, der zweite mit 65.8 Kilometer Geschwindigkeit in der Sekunde unserem Sonnensystem, mährend der dritte fich mit 4.9 Kilometer pro Sekunde von uns entfernt. 2luch der berühmte Orionnebel murde spettrographisch aufgenommen und ergab eine Geschwindigkeit von 17:5 Kilometer, mas überraschend mit früheren Unter-Inchungen der Cick-Sternwarte übereinstimmt, nach denen fich der Mebel mit einer Geschwindigkeit von 17.7 Kilometer von uns entfernt. Bu den ichnellsten irdischen Geschwindigkeiten, die uns unsere ausgebildete Technik erlaubt, gehören die fürglich abgeschlossen elektrischen Schnellfahrten zwischen Berlin und Joffen. Sie ergaben, daß es in absehbarer Zeit möglich sein wird, mit 120 Kilometer Schnelligkeit pro Stunde zu fahren. Wäre es möglich, mit dieser Geschwindigkeit von der Erde 3um Monde zu fahren, fo wurde unfer Jug diefe Strecke — 385.000 Kilometer — in rund 134 Tagen zurücklegen; benützten wir dagegen den Rebel des Orion als Veförderungsmittel, so könnten wir das Tiel in 7½ Stunden erreichen, da er in einer Stunde eine Strecke von 55.000 Kilometer zurücklegt. Die genaue Unsnahme der Gasnebel dient sedoch nicht nur der Ermittlung ihrer Geschwindigkeit, sondern geschieht auch zu dem Zweck, etwaige innere Vewegungen der Tehelmassen ans Licht zu ziehen; das genaue Studium solcher Vewegungen wird von grundlegender Vedeunung sin die Kenntnis dieser wahrscheinlich im Worden begriffenen Weltspseus siderspapt sein.

Tod oder ewiges Leben des Weltalls?

So gern des Menschen Geist bei den Dorstellungen von der Bildung oder Entwicklung neuer Welten weilt, fo frendlos erscheint ihm der Gedanke eines dereinstigen Endes all diefer lebensprühenden, Licht und Wärme atmenden Schöpfungspracht. Und doch läßt sich dieser Gedanke nicht ohne weiteres abweisen. Immitten der erhabenen Eiseswelt der Hochalpen beschleicht er den berühmten englischen Phyfiter Tyndall und ringt nach Unsdruck in den folgenden Saten: "Der unaufhörliche Drang aller physischen Kräfte ist nach dem endlichen Gleichgewicht; und ift diefer Drang ein endlicher, fo muß gulett eine Seit der Ruhe kommen. Ift ein Teil des Universums heißer als der andere, so tritt sogleich ein Wärmefling ein, um die Temperatur auszugleichen, mabrend Winde blafen und Strome fliegen, um ein festes Gleichgewicht zu suchen. Die Materie fehnt sich nach Rube; wann wird diese Sehnsucht gang befriedigt werden? Und wenn fie befriedigt ift, was dann? Ruhe ist nicht Vollendung, sie ist Cod. Das Ceben ift nur dentbar mit Veranderung; wenn das Bleichgewicht eintritt, hört das Ceben auf, und von da ab ift die Welt in einen ewigen Schlaf gehüllt."

Dieje Gedanken finten fich auf die Erwägung, daß die Bewegungsenergie des Weltalls sich allmählich in Warme umfeten muß und daß fich diese Wärme durch Ausstrahlung in den eisig kalten Weltraum verlieren wird, bis alle Temperaturunterschiede ausgeglichen sind und die gesamte im Weltall vorhandene Wärmemenge völlig gleich mäßig verteilt ift -- worauf dann, wie bei der berühmten sozialdemokratischen Unfteilung sämtlicher Vermögen, niemand etwas haben wurde. Gogen diese Auffassung hat in jüngster Zeit Dr. Mils Etholm erhebliche Einwendungen por gebracht. Das Alter des Sonnensystems beträgt selbst nach mäßigster Beredmung etwa 20 Millionen Jahre. Während diefer Zeit hat die Sonne, die nach Größe und Wärmevorrat zu den verhältnismäßig geringeren Firsternen aehört, einen Eneraieverlift von mindestens 28 Millionen Kalorien 1) pro

¹⁾ Unter Kalovic oder Wärmeeinheit verstebt man die Wärmemenge, welche erforderlich ist, nm 1 Kilogramm Wasser um 16 C. zu erwärmen; eine Masseneinheit ist die in 4 Kilogramm entbaltene Stoffmenge. Jedes Kilogramm Sonnenstoff hätte also seit Entwicklung des Sonnensystems

Maffeneinheit erlitten. Welche ungeheuren Warmemengen muffen also von der Gesamtheit der firsterne in den Weltraum übergegangen sein! Trotdem lieat die Strahlungstemperatur des Weltraumes dem absoluten Mullpunkt nabe, d. h. fie erhebt fich wenig über — 273° C. Um also zu erklären, warum die Temperatur des Weltalls, trotz so andauernder ungeheurer Wärmezufuhren, jo außerordentlich niedrig geblieben ift, müßten wir annehmen, daß die Maffe der kalten Materie millionenmal größer als die der ftrablenden Weltkörper sei. für diese Annahme aber bietet die Affronomie keine Stüge, fie steht vielmehr zu allen Catsachen in grellstem Widerspruch. Es ist unmöglich zu erklären, wo die zerstreute Energie sich als Warme angefammelt und wo die Temperaturausgleichung stattgefunden haben sollte. Deshalb muffen wir annehmen, daß die erlöschte oder verschliedte, von den heißen Weltforpern ausgestrahlte Energie nicht in Warme, jondern in eine andere Kraft verwandelt wird, und zwar wiederum, zufolge des Druckes der Strablung, in Maffenbewegung. Um diefen Drud gu begreifen, muffen wir uns porstellen, daß die Sonnenstrahlung - um bei dem uns nächstliegenden Weltforper zu bleiben - einen Auswurf winziger körperlicher Teilchen oder Molekeln von der Sommenoberfläche bewirft, welche die Trager eleftrischer Energie find; und in der Cat neigt die Mehrzahl der Obesifer gegenwärtig einer folden Unschauung zu, welche schon Memton vertreten hatte. Das Weltall ift demgemäß das einzige wahre Perpetuum mobile, deffen Raderwert, wie es ohne Unftog von außen in Bewegung geraten ift, auch niemals weder durch außere Eingriffe noch durch Erlöschen seiner eigenen Energie gum Stillsteben gebracht merden mird.

Die Sonne.

Ein schwaches und verkleinertes Abbild der gewaltsamen Revolutionen, welche fich auf den als "nene Sterne" auftauchenden Welten abspielen, bieten die Vorgange in der Utmofphare unserer Sonne. Der glübende Sonnenförper, deffen Temperatur fich nach den neuesten Meffungen von Wilson auf 65900 C. beläuft, ift von einer aus glühenden Metalldampfen bestehenden Schicht, der Photosphäre oder Lichthülle, umgeben. Über ihr lagert, wie über der Erde, die Wolfenhülle, die Chromofphäre, eine die Cichte und Warmeausstrahlung hemmende Schicht, welche das Tagesallzu großer Vergendung feiner gestirn vor Energie bewahrt, indem sie die Balfte der photosphärischen Strablung vor dem Derschwinden in den Weltraum abfängt und nach innen zurück-wirft, etwa fo wie auf Erden die nächtliche Wolfenhülle die starte Abfühlung der Erdoberflache und der unteren Euftschichten bindert. Der Erde fpendet diese Chromosphare, die nicht von bedeutender Machtigkeit zu fein scheint, gerade das

fo viel Wärme ausgesandt, daß sie 28 Millionen Kilogramm Wasser von 0 auf 1° oder 1 Kilogramm Wasser von 0 auf 28 Millionen Grad hätte bringen können.

Wohlbefinden der Cebewesen geeignete Quantum Licht und Warme. Bielte fie auch nur ein Diertel mehr als gegenwärtig davon guruck, so hätte das unschlibar den Untergang alles organischen Echens zur kolge. Der Sonnenball selbst ist wenig geneigt, sich diese sparende fürforge der Chromosphäre gefallen zu lassen. Un: aufhörlich protestiert er dagegen durch gewaltsame Störungen und Durchbrüche, welche fogar von der Erde aus sichtbar sind und besonders bei Sonnenverfinsterungen als Protuberanzen und Sonnenfacteln in der Sonnenforona ein prachtvolles Schanspiel gemabren. Durch die Offmngen, welche diefe Unsbrüche glühender Dampfe und Bafe fich durch die Chromosphärenbülle bahnen, die so-genannten Sonnensteden, schauen wir tief in die fenrige Maffe des Sonnenforpers hinein. Die breiten Spalten und Cocher, durch welche die weißglühenden Gase mit einer Geschwindigkeit von hunderten von Kilometern in der Sefunde fturgen, haben in einzelnen fällen 80.000 bis 160.000 Kilometer im Durchmeffer gezeigt. Hundert Erdballe maren nötig gemesen, um manche diefer gahnenden Schlunde oder Sonnenflecten auszufüllen.

Freilich ift die Chromosphäre nicht schuldlos bei diesen Riesenstörungen in der Sonnenatmosphäre. Indem sie nicht die aanze ihr zugeführte Energie in den Weltraum ausstrahlt, sondern einen Teil derselben nach innen gurudwirft, fühlen sich ihre äußersten Schichten übermäßig ab, mahrend nach innen zu eine Aberhitzung stattfindet. Diefer Temperaturgegenfa's wird schließlich so groß, daß die überhitzten Gasmaffen des Innern gegen dem auf ihnen laftenden Druck revoltieren, fich einen Weg nach außen bahnen und die über ihnen liegenden fühleren Schichten durchbrechen. Dadurch wird dann für geraume Seit das Bleichgewicht im Sonnenhaushalt wiederhergestellt, bis eine neue Aberhitung eintritt. Periodisch, wie diese Störungen, erscheinen deshalb auch die von ihnen verursachten Sonnenflecken. Ihr ungefähr alle elf Jahre ein Maximum zeigendes periodisches Auftreten Scheint einen Einfling auf gewisse irdische Erscheinungen, 3. 23. auf die Schwankungen des Erdmagnetismus und die Mordlichter, auszuüben. Much die Baufigkeit der Cirruswolken folat, wie Dr. B. 3. Klein jungft nachgewiesen, in geheimnisvoller Weise der machsenden und schwindenden Sahl der Sonnenfleden.

Unger der sichtbaren und fühlbaren Licht- und Wärmestrahlung sendet Die Sonne noch ungeheure Mengen für uns nicht wahrnehmbarer Strahlen aus. Wir empfangen den größten Teil ihrer Energie vermittels der Strahlen, welche den unsichtbaren infraroten Teil des Spettrums hervorrufen. Witterung, Pflanzenwachstum, furz alles, was für das Ceben der Graanismen und besonders des Menschen wichtig ist, hangt von ihnen in erster Linie ab. Der Amerikaner Prof. Cangley bat deshalb diefen Teil der Sonnenstrablinia zwanzia Jabre lana unermudlich erforscht und mit Bilfe eines ungemein empfind. lichen Instrumentes, des von ibm erfundenen Bolometers, einen großen Schrift in das

Gebiet der unfichtbaren Kräfte getan. Wie oben ausgeführt ist, zerlegt das Prisma das Sonnenlicht in ein kontinuierliches, die fieben Bauptfarben umfaffendes Speftrum. Wie fich die Cone einer Oftave durch die Jahl ihrer Schwingungen unter-Scheiden, fo find auch die Spottralfarben durch verschiedene Schwingungsgablen gefennzeichnet. Rot entsteht, indem das Cicht 400 Billionen Ather-Schwingungen in der Sekunde ansführt, Violett, fozusagen die Oftave des Rot, durch etwa 800 Billionen folder Schwingungen. Die Wellen diefer Atherschwingungen sind so unendlich klein, daß man, um sie zu mossen, den tausendsten Teil eines Millimeters, ein Mifromillimeter (u), zu Grunde legen muß. Das fichtbare farbenfpettrum umfaßt nun Strahlen mit Wellenlangen von 0.4 bis 0.76 Mitro millimeter. 27ach der ultravioletten Seite nimmt die Schwingungsweite ab, im infraroten Ceile dagegen wächst fie bedeutend. Bis 31 11 Mifromillimeter läßt fie fich noch vermittels der photographischen Platte darftellen; darüber binaus bat Langley fie mit seinem Bolometer gemeffen.

Der Bauptbestandteil dieses wichtigen Inftrumentes ift ein Platindraht, dunner als ein Baar, der fo prapariert ift, dag er alle strablende Energie, die auf ihn fällt, verschluckt und in Warme verwandelt. Der Draht wird ständig von einem eleftrischen Strom durchfloffen, und der Widerstand, den er dem Durchgange der Elektrigität entgegensett, andert sich mit jedem Wechsel seiner Temperatur. Diese Anderung des elektrischen Wider standes läßt sich nun febr genan messen, und Canaley bat feinen Apparat fo perfeinert, daß or mittels desselben noch Comperaturunterschiede von ein hundertmilliontel Grad fest itellen und nicht nur die Temperatur des Mondes, jondern auch die falte Strahlung des Cenchtfäfers meffen konnte. Mit Bilfe dieses empfindlichen Meginstrumentes, mit dem ein Steinsalsprisma verbunden war, das aus einem großen ruffifden Salzblod von vorzüglicher Reinheit berausgemeißelt wurde, ist folgendes festgestellt. Das ultraviolette und das sichtbare farbige Spektrum stellen nur den kleinsten Teil der dem Erdball zukommenden Sonnenstrablung dar. Das erstere macht nur 1/100/ das sichtbare nur $\frac{1}{2}$, das infrarote dagegen fast $\frac{4}{2}$ der gesamten Strablungsenergie der Sonne aus. Im Caufe eines Jahres treten im Sonnen-spektrum, hesonders in dem infraroten Abschnitte, mobrfach Underungen ein, deren genaueres Studium für den Candmann und Volkswirtschaftler nicht weniger wichtig sein wird als für die reine Wiffenschaft.

Alber nicht nur "mit diesem Hauberfädchen, das sich nicht zerreisen läst", bält Alutter Some ber Kinder und Enkel unauflöslich an sich gesettet; auch ein gewisser siesstlicher Insammenhang, wem auch nur sehr lockerer Natur, scheint noch zwischen den Gliedern des Sommensystems erhalten zu sein. Ein solches Vand ist wahrscheinlich das Jodiakallicht, ein kegelförmiger matter Lichtschin, der sich nach dem Horizonte zu verbreitert und in den Tropen sah allnächstlich, bei uns aber im Krübling kurs nach Sommenmtergang und im Herbit kurs vor der Morganiere sichschar ist.



Photographie der Sonnenforona.

Es besteht aus Teilden sosmischen Stanbes, welche das Somenlicht restettieren und dadurch sichtbear werden. Diese Stanbwolke hat die Somm einer Linse oder Scheibe, in deren Zentrum die Somme liegt, während ihre ansersten Teilden, wenn auch an Dichtigkeit stark abnehmend, vielleicht bis an die Grenzen unserer Planetenwelt reichen. Könnten wir von einem benachbarten siesten berab einen Allis auf die Sonne wersen, so gewährte sie nus vielleicht nur den Anblick eines von einer schimmernden Aebelhülle umgebenen Sternchens, und von dem für unsere Zegriffe so gewaltigen Planeten und Monden sähen wir wahrscheinlich gar nichts.

Seigt die Sonne ihre firsternnatur einerseits durch ihre physische Veschäffenheit, so gleicht sie den sogenannten fix oder Standsternen — lucus a non lucendo — anderseits auch darin, daß sie eine Eigenbewegung durch den Weltraum besigt, deren genaue Ermittlung den Astronomen sortgeseht viel zu schaffen macht. Für uns der allgewaltige Mittelpunkt aller Vewegung und



Somenprotablerangen.

alles Cebens, steht sie dennoch nicht still, sondern wird durch eine geheinmisvolle Kraft gezwungen, mit einer Geschwindigkeit von fast 20 Kilometer in der Sekunde durch den Weltraum dahinzusausen, gefolgt von dem Heere ihrer Trabanten. Vor ihr tun sich die Sterne allmählich auseinander, hinter ihr schließen sich die zurnckbleibenden näher aneinander, und nur dieses scheinbare Unseinanders und Jufammenrücken der Gestirne macht die Bewegung für uns wahrnehmbar. Es ist, als ob wir einen dichten Wald durchschreiten: um uns her stehen die Baume licht, vor uns bilden fie an-Scheinend eine undurchdringliche Mauer; aber wenn wir darauf zuschreiten, rücken sie aus-einander, mährend die Masse hinter uns sich schließt. Diese durch das perspektivische Sehen bedingte scheinbare Bewegnng wird nun aber am Bimmel dadurch verwirrt, daß die Sterne in Wieflichfeit nicht, wie die Stämme im Walde, festisteben, sondern jeder für sich, gleich der Sonne, eine Eigenbewegung besitzen, die von der scheinbaren schwer zu trennen ist. Wohin nun steuert die Sonne ihr mit Planeten, Monden, Kometen, fleinen und fleinsten Weltbrocken beladenes Schiff? Unscheinend auf einen im Sternbilde des Berkules gelegenen Dunkt, der nach den Beobachtungen der Lick-Sternwarte an 280 Sigsternen ungefähr in 278° Rektaszension und 20° nördlicher Deklination angunehmen ift. Diese Beobachtungen ergaben gugleich die ebenso neue wie überraschende Catsache, daß die lichtschwächeren Sterne unseres Sigsternhimmels fich rascher durch den Raum bewegen als die belleren. Die Sterne dritter Größe und die noch größeren zeigten eine durchschnittliche Geschwindigkeit von 26 Kilometer, die dritter bis vierter Größe eine solche von reichlich 32 Kilometer und die, welche schwächer als vierter Größe find, eine Geschwindiakeit von fast 40 Kilometer in der Schunde. Angenommen, daß die lichtschwächeren Sterne auch die entfernteren sind, kann man aus ihrer größeren Geschwindigkeit wohl den Schluß ziehen, daß unfer Sigsternsystem, in dem die Sonne nur ein Punktehen ift, keinen an Maffe überwiegenden Bewegungsmittelpunkt besitzt, sondern nur einen gemeinsamen Schwerpunkt, den alle diese Sternensonnen umfreisen. Denn in solchem Salle werden die Geschwindigkeiten der Bewegung mit der Entfernung von jenem Schwerpuntte zunehmen. Wo jedoch diefes ideale Zentrum, um welches auch — in Jahrmillionen vielleicht einmal — unsere Sonne reift, gelegen sei, läßt sich bei dem jehigen Stande der Korschung nicht einmal annähernd fagen.

Weld; unbegreissicher Wirrwarr von Bewegungen und Sejdwindigseiten, die wir im Cause einer einzigen Sesunde durchnachen! Stellen wir uns auf den Alquator, so reist uns die Alchsendrehung der Erde um 470 Aleter in der Sesunde fort; wir stünden also, wenn die Erde das Weltzentrum wäre, nach 24 Stunden wieder an derselben Stelle im unendlichen Aumme. Die Drehung der Erde um die Sonne trägt uns jedoch unaushaltsam weiter mit einer Schneligseit, die mis um 29 Kilometer in der Sesunde vom sleeße bringt. Trospeen dürften wir, wenn nur die Sonne absolut sessifikinde,

hoffen, nach Ablauf des Jahres unseren Ausgangspunkt wieder zu erreichen, wenn nicht auch die Sonne unaushaltsam mit etwa 20 Kilometer Eile durch den Weltraum sauste. Oh sie nach Tausenden oder Millionen von Jahren dieselbe Stelle des Alls noch einmal begrüßen wird, wer weiß es! Erleben werden wir's sedenfalls nicht, und auch von der verwickelten, an Schlingen und Knoten reichen fünse, die unser Standpunkt auf der Erdoberstäche infolge dieser dreifachen Wewegung beschreibt, können wir uns keine rechte Vorstellung mehr machen.

Planeten und Planetoiden.

Unfer Interesse an den Planeten ist durch die Frage, ob diese Urüber und Schwestern der Erde vielleicht auch von vernunftbegabten Wesen bewohnt werden, neuerdings wieder aufs stärfse belebt werden.

Die Marsmenfchen haben wir uns schon gewöhnt als liebe 27achbarn zu betrachten und möchten, da wir sozusagen Hans an Hans mit ihnen wohnen, herzlich gern an ihrem Wohl und Wehe inniger teilnehmen, als die fatale Entfernung von 77 Millionen Kilometer gestattet. Begabte Untoren haben uns freilich mit ihren Derhältniffen schon ziemlich genau bekannt gemacht; einer hat uns phantafievoll ihre prächtigen sozialen Einrichtungen und ihre wunderbaren technischen fortschritte geschildert; ein anderer, ein Englander, läßt die Martier, den Euftozean auf rätsellzaften Salzrzeugen durchschiffend, an der Erde landen und einen Derfuch gur Eroberung derselben und zur Unterjochung ihrer Bewohner machen, ein Unternehmen, das nur an der Kriegstüchtigkeit Altenglands scheitert. - Fragt man die Uftronomen nach der realen Grundlage diefer geistreichen Dichtungen, so erhält man gewöhnlich die Antwort: Gewisses weiß man nicht! Dagogen find fie unermudlich bereit, uns neue Aufschlüsse über die physische Geographie des Mars gu geben, und auch diefe bietet des Intereffanten genug.

Die Oberfläche dieses Planeten, der bekanntlich weit kleiner als die Erde ist - beträgt doch sein Durchmeffer 6790 Kilometer, wenig mehr als die Balfte des Erddurchmeffers - ift beträchtlich ebener als die der Erde, was wohl eine folge des größeren Alters des Mars ift, auf dem die gebirgsabtragenden Kräfte Millionen Jahre länger als bei uns gearbeitet haben muffen. Doch finden sich drüben neben den sehr ausgedehnten Ebenen auch umfangreiche Bochflächen, besonders in den Polargegenden. Eine von dem Amerikaner Lowell auf Grund seiner langjährigen Beobady tungen entworfene Marskarte zeigt in einer langen Sone zwischen 10 und 300 südlicher Breite die großen dunklen flecken, welche man als Meere bezeichnet hat. Don ihnen laufen gegen Morden die berühmten Kanale als schnurgerade Cinien in das festland hinein und durchtreuzen es nach allen Richtungen. Man möchte beim Unblick dieses geometrisch regelmäßigen 27etes feinen 2lugenblick daran zweifeln, daß es nur vermittels einer hoch entwickelten Cochnit hergestellt fein tann, neben der alles, was Menschenkunft und fraft bisher ausgerichtet, ganz unbedeutend ist. Das mag zum Teil daher rühren, daß die Marstultur eine weit ältere, ihre Technit also eine weit entwickeltere ist also die irdische, zum Teil daher, daß uns bei allen derartigen Unlagen — wir brauchen nur an die Panama und Tikranguatanal-Projekte zu denken — das fließende Wasser die größten Hindernisse in den Weg legt. Gegen dieses brauchten die Marsingenieure nicht zu kämpfen, denn die Ursache, welche sie zu jenen großartigen Unlagen zwang, nore, soweit wir urteilen können, der Wassermangel, also das Bedürsnis, die dort vorhandene, verhältnismäßig recht geringe Wassermenge durch Verteilung über große klächen möglichst auszumügen, also Bewässermasse, nicht Schissfahts aus sandsen.

Wie außerordentlich trocken der Mars ift, zeigt auch der Umstand, daß so selten Wolken auf ihm erscheinen. Wolfengebilde können von uns aus freilich nur erkannt werden, wenn fie etwa eine Million Quadratkilometer der Planetenoberflache verhüllen; auf der Erde bedecken fie jedoch oft eine weit größere flate. Die bisher beobachteten Marswolken fallen durch ihre große Bobe von 13 bis 24 und mehr Kilometer über der Oberfläche auf und werden für uns meistens am Rande der Planetenscheibe und längs der Trennungslinie von Tag- und Machthälfte als helle, von der Sonne beleuchtete Hervorragungen fichtbar. 21us der Stellung und Bewegung dieser Wolken laffen fich zuverläffige Schluffe auf das Klima und die Wetterverhältnisse unseres Nachbars ziehen. Um 7. und 8. Dezember 1900 bildete fich in den Morgenstunden eine Wolke nördlich von einem großen dunklen flecken, dem sogenannten Ikarischen Meere, das der Unnahme nach eine mit Pflanzen dicht bewachsene flache darftellt. Sie stand über einer der die "Meere" umgebenden "Wüsten" und befraftigte junachit die Dermutung, daß die dunklen flächen des Planeten einen Pflanzenwuchs anzeigen, da die mit Degetation bedeckten Teile mehr feuchtigkeit besitzen als die umgebenden Wüsten. Sweitens deutete ihre Stellung nördlich von dem dunklen fled darauf hin, daß zu jener Zeit eine Cuft= bewegung in nördlicher Richtung geherrscht haben muffe, und ein folcher Wind murde genan einem irdischen "Passat" entsprechen.

Die größte Menge Senchtigkeit befindet fich, hanfig in der form von Schnee oder Eistappen sichtbar, in den Polarregionen des Mars, besonders um seinen Sudpol, und das 3n. und 216nehmen der Sichtbarkeit der Kanale rührt daber, daß sich infolge des Juströmens von Sonchtigkeit in ihrer Umgebung breite, Hunderte von Kilometern landeinwarts reichende Degetationsstreifen entwickeln und nach der Ernte wieder perschwinden. Ahnlich find auch die Farbenanderungen der übrigen fleden zu deuten. In dem Mage, wie für die dunklen flecken der füdlichen Balbfugel die Mitte des Sommers nabt, vom Oftober bis jum Januar, verandert fich ihre farbe aus Grun in Brännlich und zuletzt in Gelb. Dann, also in der zweiten Balfte des Sommers, nimmt auch die Sichtbarkeit der weniger zahlreichen Kanäle auf der füdlichen Hemisphäre des Mars ab: ein Zeichen, daß der Berbst dort genau wie bei uns aufraumt.

So schöne und genaue Beobachtungen der Planeten zu machen, find besonders die ameri-Panischen Astronomen in der Lage, da ihre meistens ans Privatmitteln errichteten Sternwarten nicht nur glangend mit den Schärfsten Instrumenten ausgestattet und in hochgelegenen Gegenden mit durchwegs flarem himmel und durchsichtiger, stanbfreier Utmosphäre erbaut sind, sondern auch fortwährend von den amerikanischen Millionaren durch Bemährung reicher Geldmittel zu besonderen Untersuchungen unterstützt werden. In den beiden mächtigsten Fernrohren der Welt, auf der Cick-Sternwarte und dem Perkes:Observatorium, hat kürzlich der berühmte Aftronom 23 arnard neue Meffungen der Planetengrößen vorgenommen, welche wohl für einen längeren Zeitraum als die richtigsten gelten werden, bis sie durch die Ceistungen eines größeren Telestops noch genauer festgestellt werden.

Der sonnennächste Planet Merkur hat einen Durchmesser von 4780 Kilometer, ist also beträchtlich größer als der Erdmond. Der Benusdurch messer gleicht mit 12.400 Kilometer fast dem der Erde, 12.756 Kilometer, während der des Mars nur 6970 Kilometer beträgt. 27un folgt die Zone der kleinen Planeten oder Planetoiden, von denen die meisten im Teleskop wie die Sigsterne nur als Duntte, ohne megbaren Durchmeffer, erscheinen. Barnard stellte ihn von vier dieser Planetenzwerge, Ceres, Pallas, Juno und Vosta, mit 770, 490, 190 und 380 Kilometer sest. Diese winzigen Mitglieder unseres Sonnensystems find es wohl wert, daß wir einen Angenblick bei ihnen verweilen, um so mehr, als die Erde vielleicht schon einmal mit einem von ihnen in nabere, unliebsame Berührung gefommen ift, wie weiter unten erzählt merden foll.

Um 1. Januar 1901 9 Uhr abends waren gerade 100 Jahre abgelaufen, seit der Infall die mertwürdige und folgenreiche Entdedung des ersten Planetoiden herbeiführte. Unf einem alten Sarazenenturm in Palermo, den man wegen feines außerordentlich dicken Mauerwerks gur Sternwarte eingerichtet hatte, hanste als Astronom an der Accademia der Professor Giuseppe Piazzi, beschäftigt, einen umfassenden und möglichst genauen Katalog der Siefterne herzustellen. In jenem Abend bewog ibn ein Druckfehler in einem französischen Sternfatalog, selbst hinaufzusteigen und nach dem betreffenden Gestirn am himmel zu seben. Er fand neben dem gesuchten ein Sternchen achter Große, das ihm unbefannt war und deffen Stellung er aufzeichnete. Um nächsten Tage hatte dieses Sternchen seinen Ort geandert, am folgenden abermals, und nun erkannte Diazzi mit frendigem Erstaunen, daß ihm die Entdedung eines bis dabin unbekannten Wandelsterns geglückt war. Er nannte ihn dem Könige beider Sigilien gu Ehren Ceres Serdinandea, und der erstere dieser Mamen ift dem Planetoiden geblieben. 21m 28. März 1802 wiederholte fich diefer Sufall, indem der Bremer 21rgt Dr. Olbers beim Auffuchen der Teres nabe der felben die Pallas entdectte. Schon damals fprach der erft 24 Jahre alte berühmte Mathematiker Bang, der die Bahn der Teres berechnet hatte,

die Vermutung aus, Ceres und Pallas möchten Bruchftücke eines größeren zertrümmerten Planeten fein. Machdem bis 1847 nur fünf fleine Planeten entdeckt waren, ist seit diesem Jahre ihre Sahl reißend gewachsen und beläuft sich gegenwärtig auf etwa 500. Diese gange Schar bewegt sich in der Jone zwischen den Bahnen des Mars und des Jupiter, in der es von folchen fleinen Weltförpern zu wimmeln scheint. Man sucht seit geraumer Seit planmäßig nach ihnen und benütt jett zu dem Zwecke die Photographie, und zwar mit großem Erfolge. Das von Prof. Wolf in Beidelberg gnerst angewandte Verfahren besteht im wesentlichen darin, daß eine mit dem fernrohr verbundene photographische Platte zwei Stunden lang dem Sternenbimmel ausgesetzt und das Instrument mahrend dieser Expositionszeit durch ein Uhrwerk genan der täglichen (scheinbaren) Bewegung des himmels entsprechend gedreht wird. Da der Planet diese Bewegung nicht mitmacht, sondern seine eigene Bahn verfolgt, so erscheint er beim Entwickeln der Platte nicht als Punkt, sondern als ein kleiner Strich. Unter den auf diese Weise aufgefundenen Planetoiden befinden fich folche, die wegen ihrer Kleinheit durch kein Fernrohr aufzufinden sind und einen Durchmesser von ungefähr 20 Kilometer, also einen Umfang von 63 Kilometer besitzen, so daß ein rüstiger Wanderer sie in einem Tage umfreisen konnte. Die Fürstentumer Lippe oder Walded, zur Mot auch noch Sachsen-Altenburg, ließen sich auf einem solchen Planetchen gerade unterbringen.

Einer dieser Planetoiden, der 1898 als 433. entdectte Eros, kommt zu gewissen Zeiten der Erde näher als irgend ein anderes selbständiges Blied des Sonnensystems, indem er den alten Planetoidengürtel zwischen Jupiter und Mars durchbricht. Er bietet dadurch ein vorzügliches Mittel, seine Entformung von uns und dadurch auch die Entfernung der Sonne, die wir als "Sonnenweite" zum Grundmaß aller Distanzen im Weltraum erhoben haben, sehr scharf zu bestimmen. Die im Winter 1900 zu dem Swecke auf allen hauptsternwarten der Erde angestellten Beobachtungen ergaben die merkwürdige Tatsache, daß Eros in Swischenraumen von zwei bis fechs Stunden regelmäßig seine Helligkeit andert. Diese Helligkeits: schwankung muß durch die Uchsendrehung des Planeten bewirft werden, und man hat berechnet, daß die Gesamtdauer von Tag und Macht für ibn nur 2 Stunden 46 Minuten beträgt. Da er einen Umfana von 116 Kilometer am Agnator besitt, so beträgt die Umdrebungsgeschwindigkeit dafelbst faum 13 Meter in der Sefunde, das ift die Hälfte der Geschwindigkeit unserer Kurierzüge. Gabe es also auf dem Aguator des Eros eine Eisenbahn, die mit der Geschwindigkeit der irdischen Züge von West nach Oft befahren würde, so fonnte ein derartiger Sing bei ewigem Cag oder in ewiger Nacht fahren und es stünde in seinem Belieben, die große Weltuhr Sonne zu scheinbarem Stillstande zu bringen. So konnte denn auf diesem Weltkörper von der Oberfläche des halben Kreta oder des halben Montenegro Burgers Abt von St. Gallen tatfächlich das Kunststück vollbringen, mit der Sonne fruh zu satteln, zu reiten und sie stets in einerlei Tempo zu begleiten.

Die Helligkeitsschwankungen, welche nicht nur an Eros, sondern auch an anderen kleinen Olaneten, so jungst an der 66 Kilometer im Durch meffer haltenden Tercidina, festgestellt find, laffen fich dahin deuten, daß manche Planetoiden nicht fugelförmig, sondern unregelmäßig, eckig gestaltet find. Auch das spricht für die vor 100 Jahren von Gang angedentete Möglichkeit, daß diese fleinen Weltforper Bruchstude eines großen find, der sich beim Zerspringen vielleicht schon in derartig ftarrem Zustande befand, daß feine Ernmmer sich nicht mehr kugelförmig gestalten konnten. Doch find auch andere Erklärungen der unregelmäßigen Gestalt möglich. Prof. Seeliger in München weist daranf bin, daß in der Sone der Planetoiden gelegentlich ein Susammenstoß zwischen zweien dieser Körperchen stattfinden könne und daß durch ein solches, in ferner Dergangenheit liegendes Ereignis Eros in seine hentige Bahn geworfen sei. Bei einem Zusammenprall der offenbar längst erfalteten und ftarren Maffen wird ein Teil derselben gewaltig erhitzt, vielleicht vergast, abgesprengte Stude bestehen weiter und schlagen nene Bahnen ein. Es ware nicht unmöglich, daß diese Unnahme bei fortschreitender Kenntnis des Planetoidensystems noch einmal durch dirette Beobachtung einer derartigen Katastrophe bestätigt wird.

Wenden wir nun den Blid über den Afteroiden. ring hinans, so stoken wir auf den Inpiter, den König unter den Planeten, der seine Macht über die minderen Glieder des Systems schon oft in so tyrannischer Weise betätigte, daß man ihn mit dem Titel des "Kometenmörders" belegt hat. Sein 145.100 Kilometer betragender Aquatorialdurchmesser übertrifft den Polardiameter um 9000 Kilometer. Die vier hellen Jupitermonde übertreffen den Erdmond an Größe bedeutend. 27och bedentender ift die Abplattung des Planeten Saturn, der nach Barnard 123.000 beziehungsweise 112.300 Kilometer Durchmeffer befitt. Welches Dertrauen diese Angaben verdienen, möge der Umstand zeigen, daß die von Barnards Beobachtungen gang unabhängigen Messungen des Professors See vom Maval-Observatorium fast denselben Wert, 125.148 Kilometer, ergeben haben. für den wunderbaren, mahrscheinlich aus Myriaden von Meteoren zusammengesetzten freischwebenden Ring des Saturn haben die beiden Beobachter 277.800 respettive 276.444 Kilometer Durchmeffer Außenkante, 177.100 beziehungsweise an der 179.017 Kilometer innen berechnet, so daß die Breite dieses Ringes etwa 50.000 Kilometer beträgt. Der Uranns und der Meptun bleiben mit 57.600 respettive 54.600 Kilometer Agnatorials durchmeffer hinter jenen beiden Riefen beträchtlich gurud. Bei ihnen werden infolge der gewaltigen Entfernung von der Erde die Meffungen unficher; Drof. See gibt den Uranusdurchmeffer nur auf 42.772 Kilometer an, also beträchtlich fleiner als Barnard und als der por ihm angenommene Wert von etwa 50.000 Kilometer. Wenn man die acht großen Planeten mit ihren Aquatorgürteln ancinander reihte, so betruge die Summe ihrer Durchmesser noch nicht ein Drittel des 1,390.000 Kilometer langen Somnenballdvurchnessers. Derschwindend klein aber ist die Masse der Planeten im Vergleich zur Sonnenmasse faum zwei Tausendstel ihres Stoffes hat die Mutter und Schöpferin unseres Systems zur Erzengung ihrer zahlreichen Kinder verbrancht, und davon hat Jupiter ungefähr die Bälfte in Inspruch genommen.

Ob nun mit Meptun die Reihe der Planeten abgeschlossen ist? Wahrscheinlich nicht; denn schon melden fich Stimmen, welche hinter ihm, also noch weiter von der Sonne entfernt, neue Planeten "errechnet" haben wollen. Schon Meptuns Dafein war bekanntlich aus den Störungen, welche er in der Uranusbahn verurfachte, durch die Uftronomen Ceperrier und Idams berechnet worden, bevor es dem Berliner Galle gelang, ihn 1846 an dem von Ceverrier angezeigten Orte als Sternchen achter Größe zu entdecken. So berechnete der Kopenhagener Aftronom Can fürzlich aus den Störungen der Meptunbahn das Dorhandensein eines, eigentlich sogar zweier Planeten, die fich hinter dem Meptun befinden sollen, und zu demselben Resultat gelangte auf anderem Wege der Englander forbes. Er geht dabei von der Unnahme aus, daß die Umwandlung der ursprünglich parabelförmigen Bahnen von Kometen in Ellipsen nur durch den Einflug von Planeten geschehen könne und daß der Eintritt in die neue Caufbabn fehr mabrscheinlich an dem sonnenfernsten Dunkte des Planeten stattfinde. Die Ungahl der Kometen, deren Bahnen zu Ellipsen geworden find, ift so bedeutend, daß der angenommene Planet jenseits des 27eptun den Inpiter an Maffe noch übertreffen mußte. Durch genaue Deraleichung der ehemaligen parabolischen mit den neuen elliptischen Kometenwegen wird fich der Ort des neuen Planeten gu einer bestimmten Seit errechnen laffen, und wenn der Ort erst bekannt ist, werden die Astronomen dieses urälteste Glied des Sonnensystems aus dem Gewimmel der Sigfterne ichon berausfinden.

Weltenbummler und Weltpolizei.

Planetensysteme von äbnlicher Susammensekung und Wohlgeordnetheit wie das unfrige ichweben gewiß zu Caufenden durch den unendlichen Raum, und es ift ein erhebender Gedanke, dag der Menfch nicht "unter Carven die einzige fühlende Bruft" bildet, sondern daß auf fernen Planeten denkende und empfindende Wesen ebenfalls das Weltall betraditen und fich des Daseins freuen. Das ift um so sicherer, als uns die Catsachen zwingen, selbst innerhalb unferes Sonnenfustems das Dorbandensein noch einer hochstehenden Kulturwelt, derjenigen der Marsbewohner, anzunehmen. Aber nicht aller Materie ist es gelungen, sich irgend einem Weltlystem anzugliedern und sich eine nützliche Stellung in der Weltökonomie zu sichern. Auch im weiten Ill gibt es verlorene Eristenzen und auch sie find, wie manche der verfrachten und verbummelten irdischen Genies, nicht selten interessanter als die in geordneten Verhältniffen lebenden honetten Ceute.

"Die Sirstern' all in bittrem hohn betrachten mich wie einen verlorenen Sohn," fingt der Komet

in Viktor v. Scheffels "Gaudeanus". Und er hat nicht so unrecht; denn es unterliegt keinem Sweifel, daß die Kometen zumeist unserem Someiel, daß die Kometen zumeist unserem Someensten ursprünglich fremd gewesen sind und sich, ihm allzunahe kommend, vom Ache der Unziehungskraft haben sangen lassen, die Some verfälhet mit solchen Eindringlingen nicht allzusanft, sondern such sie durch energische Sicherheitsmaßregeln unschädlich zu machen. Sie kettet die Bummler an, zwingt sie, geregelte Zahnen zu wandeln, und zerlegt die geößten in kleine und immer kleinere Teilden, welche nur noch geringssige oder gar keine Störungen anrichten können; und in dieser Alrbeit wird sie von einigen ihrer Kinder tatkröftig unterstützt.

50 hat fürzlich Prof. H. Kreutz in Kiel durch umfangreiche, jahrelange Untersuchungen den Nachweis erbracht, daß wir ein eigentümliches Kometenschiem beherbergen, welches aus der



Brooks Momet 1902.

Auflösung eines Urkometen entstanden ist, der in seiner Balin der Sonne sehr nahe auf den Ceib rückte. Es gehören dazu die Kometen 1843 I, 1880 I, 1882 II und 1887 I sowie der Komet von 1668, vielleicht auch der Komet von 1702, der am 2. und 3. Dezember 1872 wiedergesehen wurde, und der Komet, welcher mahrend der totalen Sonnenfinsternis am 16. Mai 1882 gu Sohag in Agypten zwischen den Strahlen der Sonnenkorona fichtbar mar. Diefe Kometen find dadurch ausgezeichnet, daß sie in dem sonnennächsten Teile ihrer Bahnen (dem Perihelium) in die außersten Schichten der Sonnenatmosphäre, in die Korona, eindringen. Der große Komet von 1843 3. 3., in füdlichen Gegenden anfangs am hellen Tage fichtbar, tam der Sonne bis auf die Balfte ibres Halbmeffers nabe, fein Schweif erreichte nach dem Periheldurchaange die Cange von 250 Millionen Kilometer, mährend der Kopf oder Kern unscheinbar war. In der Korona freugen fich auch die Bahnen der hauptglieder jenes Kometensystems, und zwar in einem und demielben Dunkte, morans der ziemlich fichere Schluß zu ziehen ift, daß fich dort in unbefannter Dorzeit ein Kometenriese in mehrere Teile aufgeloft hat. Dieser Dorgang hat fich im Jahre 1882 por unseren Ungen an dem fogenammten "großen Septemberfometen", einem der Teile jenes Urkometen, wiederholt. Dieser Komet, der durch seinen Glang am 18. September alle Welt in Erstaunen fette, hatte im Perihel eine Geschwindigkeit von 478 Kilometer in der Sekunde. Infolge der alle Dorftellung übersteigenden Erhitzung bei Unnaherung an die Sonne trat eine rasche Unsdehnung des alten hauptkerns ein, die einigen Partien desselben eine etwas größere Geschwindigkeit erteilte, und diese überaus geringe Anderung der relativen Geschwindigkeit der Kernteile genügt, um den Serfall in vier befondere Kometen herbeiguführen. Diefe befiten eine Umlaufszeit um die Sonne von 670, 770, 880 und 960 Jahren, so daß unsere Machkommen, auftatt des einen Kometen von 1882, der die Sonne in 770 Jahren umfreiste, deren vier ungefähr um die Jahre 2550, 2650, 2760 und 2840 erblicken werden. Unch der große Komet des Jahres 1680, der am 17. Dezember jenes Jahres der Sonnenoberfläche bis auf 230.000 Kilometer nahetam und dabei zweiunddreißigtaufendmal ftarter bestrahlt wurde als die Erde, schnitt in diesem Zeitpunkte die Bahnen der obengenannten Kometen und scheint deshalb, trot etwas abweichender Bahn, ebenfalls ein Sprößling vom Stamme jenes Urfometen zu sein.

Diese Teilung der Kometen fann unter Umständen dazu führen, daß der Nachtwandler gulett unfichtbar wird und fich endlich gang auflöst. Der Komet 1889 V erschien gleich beim ersten Sichtbarwerden in Begleitung von vier kleinen Kometen, die fich wie seine Abkömmlinge ausnahmen. Die Berechnung der Bahn eines diefer Begleiter ergab, daß feine Abtrennung vom Hauptkometen im Mai 1886 stattgefunden hat, zu einer Zeit, da letzterer fich dem "Kometenmörder" Jupiter fo nahe gewagt hatte, daß er vielleicht deffen Oberfläche streifte. 1896 kehrte der Komet wieder, aber von seinen vier Sprößlingen sah man nichts mehr. Wahrscheinlich haben sie sich völlig in Sternschnuppenschwärme aufgelöst, was wohl das natürliche Ende aller Kometen ist, die, vom feurigen Strahlenglang der Sonne verlockt, diefer verderbenbringenden Schönen verehrend naben, ein Abbild "jener Usra, welche sterben, wenn sie lieben".

frühere Jahrhunderte glaubten von dem Jusammentreffen der Erde mit einem Kometen das Weltende befürchten zu muffen. Gegenwärtig neigt man eher zu einer Unterschätzung des Einflusses unserer Weltenbummler auf das Sonnensystem. Wie unendlich fein verteilt ihre Materie ist, zeigte der Unblick des berühmten Donatischen Kometen vom Jahre 1858, durch dessen Schweif unweit des Kernes man den Arttur schimmern fal, und zwar in so vollem Glanze, als ob kein Schleier zwischen ihm und der Erde schwebte. Obwohl der Schweif dieses Kometen sich im Perihel über 60 himmelsgrade erstreckte, betrug fein Gewicht nur so viel wie eine 8 Meter tiefe Wassermasse vom flächeninhalt der Insel Ceylon (64.000 Quadratkilometer). Daß so geringfügige Massen bei ihrer ungeheuren Gerftrenung feinen fichtbaren Einfluß

auf so kleine Weltkörper wie die Jupitermonde ausüben, selbst wenn sie mitten zwischen diese fahren, läßt fich begreifen. Merkwürdig aber erscheint es, daß die Kometenschweife bei ihrer Innäherung an die Sonne nicht in diese hineingerissen werden, sondern fich auf der sonnennaben Strecke der Kometenbahn stets so stellen, daß sie von der Sonne abgewandt gerichtet sind. Dieses Berhalten, welches man früher eleftrischer fernwirfung der Sonne zuschrieb, versucht der Ohysiter Spante Urrhenins auf Grund der Marwellschen Theorie des Lichtes mechanisch zu erflären. Er kommt dabei gu dem Ergebnis, daß die Körperchen, welche die haupttypen der Kometenschweife gusammenfeten, fo unendlich fleine Durchmeffer haben -0.1 bis 1.25 Mifromillimeter - daß fie nicht mehr den Wirkungen der Schwere unterliegen, sondern von dem Strahlungsdruck der Sonne in entgegengesetzter Richtung fortgetrieben werden. Diese die lenchtenden Teile der Kometen bildenden Teilchen bestehen nach den Ergebnissen der Spektralanalyse vorwiegend aus Kohlenwasserstoffen. Es gibt auch gewiffe anomale Schweiftypen, die der Sonne gugewendet find. In ihnen konnte die Große der Teildzen bis auf 6 Mikromillimeter (6/1000 Milli= meter) anwachsen Körper von solcher Winzigkeit find auch für irdifche Verhältmise nichts Unerhörtes. Auf Grund gewisser Krankheitserscheinungen müssen wir vermuten, daß es Bakterien gibt, die unsere schärfsten Mitrostope noch nicht zu entdecken gestatten, die demnach kleiner sind als 0.3 Mikromillimeter, und flüssiakeitsbäutchen sind soaar nachgewiesen, deren Dicke 0.005 bis 0.02 Mitromillimeter nicht übersteigt. Dielleicht ift das Reich des unendlich Kleinen nicht minder unbearenzt wie das des Riesengroßen und nur die Beschränktheit unserer Sinne Schuld daran, daß wir unaufhörlich nach beiden Seiten bestimmte Grenzen mabnen.

Wie die Kometen, so verbreiteten auch die von ihnen stammenden Sternschnuppenschäde an Edstürzung und Schrecken unter der abergläubischen Alenschheit des Mittelalters

"Unno 1533, freitag nach Urfula, den 24. octobris, zu nachts umb 10 hor find allhie zum Hof und an andern orten mehr, auch in Bebem und Etschland fligende drachen gesehen worden, groffe und kleine. Etliche waren lenger dann ein wischbaum (Benbaum), die fuhren schnell, nicht viel uber eines hauses oder banmes hoch von der erden, und waren derselben wunderbarlichen figuren unzelich viel, etwan uber die vierhundert. Es wehrete ihr flug und furuberzug von zehen hor vor mitternacht big umb 2 hor nach mitternacht, bei vier ganger stunden, sehr schrecklich und forchtsam anzuschauen; und hetten dieselben drachen mehrerstheils zwen flugel, eine kron uf dem hanbt und einen rusel wie ein sau. Damals trat der mond in das erste virtheil."

Diese Worte des alten Chronisten geben uns, was mancher Ceser nicht gerade vermuten wird, eine Schilderung der berühmten Aovemberm eteore, der nach ihrem Ausstrahlungsort im Sternbilde des Großen Cowen auch als Coniden bezeichneten Sternschungpen, selbswerständlich nach dem damals gebräuchlichen Julianischen Kalender

datiert. Wo jene Zeit fliedende Drachen mit defrönten Bauptern und Saurüffeln fab, erblicken wir die durch den Einflig der Sonne und der Planeten über eine langgestreckte Balin verzettelten Reste eines gewaltigen Kometen. Bisher freuste die Erdbahn sich alle 33 Jahre mit dem Conidenschwarm, und nach den großgrtigen Sternfchungpenfällen am 12. bis 13. 270: vember der Jahre 1799, 1833 und 1866 warman auf ihr Erfcheinen im Jahre 1899 befonders gespannt. Aber trop aller für einen würdigen Empfang getroffenen Dorbereitungen, bei denen befonders die Photographie in Anwenduna fommen follte fie blieben aus und die betreffenden 27adite unterfdie-

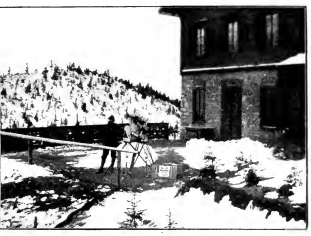
den sich von einer gewöhnlichen Acteornacht sau gar nicht. Unscheinend ist die Walm der Meteorwolke, auf die unsere Erde hätte stoßen bei Unterwolke, auf die unsere Erde hätte stoßen Gellen, infolge der großen Störungen, welche sie bei ihrem letzten Umlauf um die Somie durch Inplier und Saturn erlitt, derart verändert worden, daß sie der Erdbahn nicht mehr in hinreichender Rähle begegnet, um einen auffälligen Sternschumppenfall zu bewirfen.

Die Kometen und Sternschunppenschwärme sind nicht die einzigen Vertreter des sahrenden Volkes in der Planetenwelt. In ihrem Gefolge erscheinen gewisse uns Erdbewohnern wirklich bedrohliche Vaganten, die Meteoriten.

Die Drohung des Schoffelichen Kometen an die Gelehrten:

Einst werd ich euch begegnen. Dann sollt ihr euch besegnen: Dann fahrt ihr durch mich und ich schnupp' euch noch was

Und hagl' euch Meteorstein' ins fernrohiglas sie ist längst zur Wahrheit geworden. Wenn auch dem Groll des Weltenbummlers noch teine Objettivgläser zum Opfer gefallen sind, so kennen wir jetzt doch Meteoriten, die ohne Zweifel mit Sternichnuppenströmen in Susammenbang fleben. für die Hauptströme, die Perseiden im August und die Leoniden im Movember, ist die Jahl der Meteoritenfälle allerdings auffallend gering, mabrend der Maistrom in den Tagen vom 16. bis 20. und einige andere minder hervorragende Sternschunppenströme viel häufiger von Meteorsteinfällen begleitet Im allgemeinen darf wohl als Regel gelten, daß die der Anziehungstraft der Erde verfallenen Sternschnuppen schon in den höheren Regionen der Altmojphare fo ftart erhitt werden, daß ihre Unflöfung erfolgt, bevor fie den Erdboden erreichen, und das wird por allem bei denen der fall sein, die der Stirnseite der Erde entgegeneilen, wie die Leoniden. Sie gieben gur Zeit der Berbsttagund-



Sternidmuppen-Beobadytungsftation auf dem Sonnwendstein.

nachtgleiche mit großer Schnelligkeit aus der Gegend des Aper gegen die Erde, werden durch die enorme Schnelligkeit ihrer Bewegung und die trot der dünnen Hochatmosphäre eintretende starke Reibung jo durchglübt, daß die einzelnen Meteorförper mehr und mehr zersplittern und die Teilchen unter Jurudlassung von großen, längere Zeit sichtbaren Schweifen verzehrt werden. Dagegen gelangen die weniger schnell der Erde nacheilenden, rechtläufigen Meteore im frühlingsägninoktinm tiefer in die Iltmojohare, und manchem von ihnen gelingt es fogar, fich unversehrt aus dem feurigen Ritt ins fuble Erdreich zu retten. Cange und hervorragend helle Schweife finden fich bei ihnen deshalb nur felten. Mertmurdigermeife baben aber auch die Perfeiden, die Mugustmeteore, soust wegen ihrer schönen, hellen und länger nachleuchtenden Schweifipuren als die "Schweifmeteore" bekannt, im Jahre 1901 ungemein wenige Schweife hinterlaffen.

Obwohl Meteorsteine schon in vorgeschichtlichen Seiten zur Erde gelangt find, ihr fall jederzeit das größte Unffeben erregt und manchem pon ihnen, 3. 3. dem heiligen Stein an der Kaaba in Meffa, göttliche Verehrung gesichert hat, sind wir trogdem vor Überraschungen auf diesem Gebiete nicht sicher. So gelangte fürzlich in die Meteoritensammlung des naturbiftorischen Bofmuseums zu Wien ein 61 Kilogramm Schweres Bruchftud eines ursprünglich etwa 160 Kilogramm wiegenden Meteoreisens aus Deutsche Südwestafrika — mit soldzen Blöden, ja mit noch schwereren Projektilen bombardieren die Berren Kometen uns. 2015 man das Eisen behufs fristallographischer Untersuchung praparierte, stellte fich beraus, daß der Blod nicht, wie dies gewöhnlich der fall ift, aus einem einzigen Individuum, sondern aus deren vier bestebt, zwischen denen scharfe Grenglinien sichtbar find. Bier Scheinen pier Stude eines Meteoritenschwarms unter großer Erhitzung, vielleicht infolge eines harten Zusammenpralls, zusammengeschweißt und dann erft zur Erde gelangt zu fein. 2115 eine neue 21rt von 21Teteoriten find fürzlich die früher für Abfälle alter Blashütten gehaltenen bohmifchen Blasichladenbomben oder Moldavite erfannt. Don allen Kunftglafern unterscheidet fie ihre außerordentlich schwere Schmelzbarkeit, ihr höherer Gehalt an Illuminium und der geringere Kalziumgehalt. Aberdies treten fie weitverbreitet in gang Australien und einem Teile von Miederlandisch-Indien auf, in Gegenden, die zuvor fein Europäer betreten, wo Blasmachen ganz ausgeschlossen und auch kein Dulkan, der sie hatte ausschleudern konnen, porhanden mar; denn auch für vulkanische Auswürflinge bat man fie erklart. Diefes 2luftreten, ihre chemische und mineralogische Beschaffenheit, vor allem ihre eigentumliche und fremdartige Oberflachensfulptur laffen für ihre Herfunft feine andere Erflarung zu, als daß fie aus dem Weltraum gu uns herabgekommen find. 2lus der Lage diefer Moldavite läßt fich schließen, daß größere Meteoritenschauer gegen Ende des Tertiars oder gur Quartarzeit gefallen find, vielleicht famtlich Bruchftude eines



Glasichladenbombe.

einzigen größeren Weltkörpers. Wer möchte berechnen, welchen Zuwachs an Masse die Erde seit jenen fernen Tagen durch den kall von Meteoriten und Meteorstanb erhalten hat.

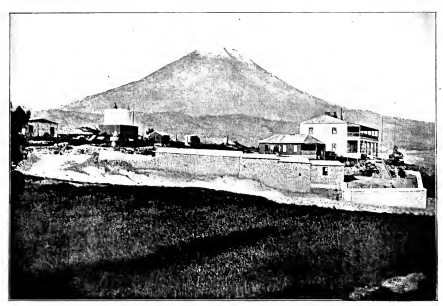
Durch die Bemühungen zweier amerikanischer Alstronomen haben wir jett wenigstens eine ungefähre Schätzung des Weltstaub materials, welches gegenwärtig auf die Erde gelangt. Don den mit freiem Huge sichtbaren Meteoren sind nur drei unter 100 heller als ein Stern erfter Broge, während 70 von 100 nur die Gelligkeit von Sternen vierter Broke haben oder noch lichtschwächer find. B. 21. 27 emton hat über die Sahl der mit freiem Auge sichtbaren, täglich auf die Erde fallenden Meteore fehr vorsichtige Schätzungen angestellt und gefunden, daß ihre Sahl 10 bis 25 Millionen beträgt — täglich! Nach ihm hat der schon mehrmals genannte Dr. See die Jahl der mit einem Teleftop von 24 Joll Objektivdurchmesser sichtbaren Meteore bestimmt. Es ergab sich, daß bei dem Durchmeffer des Gesichtsfeldes von nur sechs Bogenminuten in einer Macht durchschnittlich fünf Meteore am fernrohr vorüberschossen. Daraus murde geschloffen, daß in einem solchen fernrohre am ganzen Himmel in 24 Stunden 1200 Millionen Meteore fichtbar fein wurden. "Diel Stanb in der Welt!" fonnte man auch im Binblick auf diese

ungeheuren Mengen täglich in unserem Dunstkreis verbrennender Meteore ausrufen.

Der Mond.

Werfen wir gum Schlug, ehe wir aus den himmlischen Regionen auf unsere irdische Beimat zurnaffehren, noch einen Blid auf den filbernen Mond, den stillen, trenen Gefährten unserer Nächte. 50 freundlich er anzuschauen und so lieblich er anzudichten ist, ein längeres Verweilen auf ihm wäre doch nicht anzuraten, höchstens für Eisfabrifanten ersprießlich, und auch die mußten sich das nötige Waffer mitbringen. Denn an diefem fostbaren 27ag fehlt es auf dem Monde völlig. Prof. Didering beobachtete unseren Trabanten gerade hinsichtlich der Sichtbarkeit der kleinsten Mondgegenstände auf der 2456 Meter über dem Meeresspiegel gelegenen astronomischen Bergstation bei Urequipa in Pern. Er fand, daß bei der wunderbaren Ruhe und Klarheit der dortigen Iltmosphäre das vortreffliche, 345fach vergrößernde fernrohr den Mond so nahe bringe, als ob der Beobachter sich 1600 Kilometer über seiner Oberfläche befande. Das fleinste sichtbare Objekt hat unter solchen Umständen einen Durchmeffer von 180 Meter. Würde man aber in Alrequipa das größte zur Teit vorhandene ferurohr aufstellen, so konnte man damit mindestens um die Bälfte weiter vordringen und Begenstände von etwa 100 Meter Durchmeffer mahrnehmen. Banwerke von der Größe der Peterskirche oder des Kölner Domes waren als fleine Dunkte noch aut fichtbar, und eine der großen Strombruden murde fich bei geeignetem Sonnenstande als langer, Schmaler Schatten verraten. Dictering hat mehrere Kraterfegel gemessen, die nicht mehr als 50 bis 60 Meter Bohe haben, mahrend der Durchmeffer eines folchen Kraters 900 Meter, seine Tiefe 150 bis 200 Meter beträgt. Ein einzelnes gewöhnliches Baus wurden wir also mit unseren angenblidlichen Bilfsmitteln noch nicht wahrnehmen können, wenn es sich auf dem Monde befände, wohl aber die 311. nehmende Unsdehnung großer Industriezentren, wie fie in Europa und Umerifa unausgesett stattfindet. Bis jest haben wir aber noch niemals eine Spur von Menschenwerk auf der uns zugewandten Mondhälfte erblickt und es ist fraglich, ob organisches Ceben auf dem Erdtrabanten fich jemals bis gur Bobe vernunftbegabten Daseins entwickelt hat.

Derfchen wir uns einen Angenblick gegen das Ende des 141/stägigen Mondtages auf die Oberfläche diefes mertwürdigen Weltforpers! Eine geifterhafte, unheimliche Stille und der schreckliche, blendende, durch feine Atmosphäre und feine Wolke gemilderte Lichtglang erfüllen uns mit Beklemmung. Was der Boden an Hitze empfängt, strahlt er so. gleich in die Euft gurud, welche uns die Comperatur fiedenden Waffers zu befitzen scheint. Slüchten wir uns in den Schatten eines der großen Ring. gebirge, um von da aus einen Blick in das Weltall zu werfen. Kein Wolfchen ift fichtbar, ein Bimmel Schwarz wie Tinte umgibt uns, an dem sich neben der lodernden Sonne Taufende glanzen. der Sterne zeigen, die hier zu ihrer Sichtbarkeit der Macht nicht bedürfen. Und was schwebt dort



Arequipa-Station.

für ein dunkler, lichtumkränzter Riesenball ? Sollte das unsere Erde sein? Dreizehnmal so groß wie bei uns der Dollmond erscheint fie uns vom Monde aus gesehen. Kein Eufthauch, tein fühlender Wind erquickt uns, fein rieselnder Quell läßt fich vernehmen. fürchterlich steil und boch ragen die Bergmalle, und die fdwarzen Schatten felbft der geringsten Erhebungen zeigen fo Scharfe Umriffe, wie fie der deutlichste irdische Schatten niemals erlangt. Keine Spur von Degetation mildert die Schroffheit dieser Kormen. 27ur Gestein und Schutt umaibt uns, hier zu maffigen Kratern und gewaltigen Bergzügen aufgetürmt, dort erniedrigt zu riefigen, mit fleinen und fleinsten Kratervertiefungen stellenweise förmlich überfäcten Ebenen, welche von endlos langen Riffen und Rillen durchfurcht find. 27un finkt die Sonne langfam unter den Horizont und eine reißend schnelle Abnahme der Bite macht sich bemerkbar, die während der 141/2 tägigen Nacht auf 1500 unter Mull fteigen wird. flüchten wir deshalb schleunigst von der ungastlichen Stätte, die einem Dante als passender Verbannungsort für verdammte Seelen zu empfehlen mare.

Diel Scharffinn und Experimentierkunst ist seitens der Physiker, besonders der dentschen, ausgewandt worden, um die Entstehung der Oberstäckensormen des Mondes zu erklären. Die merkwirdigsten Gebilde, die sogenannten Krater, hielt man früher wirklich für Dulkankegel und sah in den auf die Erde fallenden Meteoriten Answürflinge der Mondvullane. Gegenwärtig stehen sich zwei Erklärungen der Krater gegenüber. Nach der einen sind sie durch den Aufsturg kleiner planetarischer Massen, welche ja bei der auch früher nur geringen Dichtigseit der Mondatmosphäre unversehrt auf die

Mondoberfläche fommen mußten, entstanden, und diese Unficht findet eine Stute in gablreichen Erperimenten, welche durch Aufsturg von Körpern auf Ton-, Sand- oder Gipsmassen fast sämtliche Kraterformen des Mondes mit ihren Zentralkegeln und Bebirgen täuschend ähnlich im fleinen wiedergeben. Mach der anderen Erklärung haben fich beim Erstarren des Mondförpers in seiner Rinde zahllose mit Safen erfüllte Hohlranme gebildet, deren Decen oder Gewölbe infolge der gewaltigen Unsdehnung und Sufammenziehung, welche die fosten Gebilde der Mondoberfläche während des zweiwochenlangen Mondtages und der ebenfo langen Macht erleiden, zertrummert und eingestürzt find. Der früher nie bemerkte Krater Hyginus 27, der offenbar eine Menbildung ist, könnte nach dieser Annahme sich jungst durch den Einsturz eines folden Bohlraumes gebildet haben. Schwieriger zu erklaren ift das Derschwinden eines früher dentlich ausgeprägten Kraters, der formation Linné im Mare Serenitatis, wo wir statt des auf allen älteren Mondfarten eingezeichneten Kraters nur noch eine glodenförmige schwache Erhebung mit undeutlichen, verschwommenen Rändern gewahren. Sollten auf dem Monde wirklich noch vulfanische Krafte tätig sein, die, im Cinné einen Ansbruch verursachend, seinen Wall zum Susammenstürzen brachten? Auf vulkanische Regungen der Mondrinde ließe fich vielleicht auch die Teubildung pon Spalten gurudführen, die man neuerdings beobachtet bat, mabrend man die alteren Rillen als den fichersten Beweis dafür betrachtet, daß ehemals auf dem Monde Waffer vorhanden war. 2115 fich das fluffige Element allmählich in das Junere des Mondes zurückzog oder von ihm anfgesogen wurde, rief es beim Befrieren in der Oberfläche vermöge

der dabei eintretenden Volumvergrößerung gewaltige Sprünge und Aisse hervor. Vachdem das Wasser absorbiert war, kam die Atmossphäre an die Reihe, sie ging mit der Obersläche chemische Verdindungen ein und wurde von ihr förmlich aufgesaugt, ein Prozes, der wahrscheinlich noch nicht völlig beendet ist.

Es ist anzunehmen, daß die Mondfugel anfänglich in derselben Seit rotiert hat wie die Erde und daß die Rotation durch die auf dem Monde weit mächtiger als bei nus wirkende Kraft der Gezeiten zu ihrer hentigen Dauer verlanglant wurde. Nam hat danach berechnet, nach wieviel Seit die

lebendige Actationskraft aufgebraucht war, und gefunden, daß dazu rund 325 Millionen Jahre nötig waren. So lange, vielleicht noch länger, bot der Mond die Vedingungen für die Eristenz organischer Wesen. Ob aber die Organismen sich in dieser Zeit zu der Höhe entwickeln konnten, die sie dei uns gegenwärtig im Menschen erreicht haben, läßt sich nut kna bezweiseln. Dagegen läßt sich nut kna bezweiseln. Dagegen läßt sich nach dem augenblicklichen Stande unseres Mondmisch mit Sicherheit behaupten, daß unser Tradaut sich im Stadium der Kosmothanie, des Weltentodes, besindet.

Die Erdrinde in Vergangenheit und Gegenwart.

(Geologie und Geophyfif.)

Ein Gestaltungspringip ber Erdoberflade. . Eiszeithypothefen. . Die Gebeinniffe des Erdinnern. . Schemacha und Martinique. . Die Grberfchutterer.

Ein Gestaltungsprinzip der Erdoberfläche.

er "Tropfen am Eimer", wie Klopstock in seiner herrlichen Ode "Die Frühlingsfeier" unfere Erde fo treffend bezeichnet, dieser mingige Weltförper, wie viel Kopfzerbrechen verursacht er seinen vernunftbegabten Kindern, die ihn möglichit genan und allseitig kennen und begreifen möchten! Welche frage aus dem Gebiete der Erdphysit und Geologie wir auch aufwerfen mögen: statt einer von unumstößlicher Gewißheit getragenen Untwort springt uns gewöhnlich ein halbes Dutiend Hypothesen entgegen, deren jede bestrebt ist, sich aus den vorhandenen Catsachen ein möglichst haltbares, alle Schmächen deckendes Gewand zuzuschneiden. Greifen mir aus der großen Schar eine der jüngsten heraus, die sich augenblicklich noch bescheiden im Hintergrund hält, obwohl ihr Mussehen für die Jufunft Großes verspricht.

"Ein Gestaltungsprinzip der Erde" neunt sie sich, hinter welchem Titel sich ein schöner, neuer Versuch verbirgt, die Entstehung der großen Jüge und der versteckteren Annzeln und Kalten im Antlitz unserer lieden alten Auter Erde zu erklären. Wir verdanken diese Arbeit einem Ceipziger Kreundespaare, dem Ingenieur Paul Areibisch, dem die Urseberschaft des Gedankens zukommt, und dem Viologen Lieurich Simroth, welcher den Grundgedanken Aribisch, welcher den Grundgedanken Reibisch, nach verschiedenen Seiten, besonders für die Erklärung der geographischen Verteilung der Lebewesen, auss glücklichste ausgedaut hat.

Ausgehend von den Umrissen Europas während des dritten oder mesososichen Jeitalters, zeigt Weibisch, dass unser Erdeil während der Juraziet noch eine Anzahl großer, zerstückelter Juselkomplere bildete, aber bereits zur Kreidezeit im Umfange sich dem bentigen Aussichen nähert. Diesen Inwochs an Candmasse kann man angesichts seiner großen Ausdehung nicht durch eine vulkanisch bewirkte Hebung, sondern nur durch ein ganz allmähliches, gleichmäßiges Austauchen diese Gebietes aus seiner vorherigen Wasserbedehung erkären, wobei sedoch zu betonen ist, das nicht nur die

vorher untergetauchten Teile, sondern auch die ichon sichtbaren Candstrecken mitgehoben murden, so daß die unter gleicher Breite liegenden Puntte ihre gegenseitige Bobonlage unverändert innehielten. And in anderen Gegenden der Erde finden wir große Hebungsgebiete. Man erkennt fie teils daran, daß im Meere gebildete Gesteinsarten, 3. 3. Korallenkalk, gegenwärtig hoch über dem Spiegel der See liegen, teils daran, daß die durch das nagende und glättende Spiel der Meeres: wogen in den fels gravierten Strandlinien jest in beträchtlicher Bobe über dem Meere liegen, stellenweise in mehreren Etagen übereinander. So weist 3. 3. Sudamerifa im gangen Derlauf feiner langgestreckten Westküste zahlreiche Strandlinien auf, welche bei Valparaiso bereits 120 Meter über dem Meere liegen und im südlichen Chile bis zur Höhe von 600 Meter ansteigen, nach dem Agnator zu sich dagegen allmählich senken, bis sie an der Küste Efnadors dort liegen, wohin sie von Rechts und Matur wegen gehören, im Meeresniveau. Mit den bisweilen auch recht beträchtlichen Heraufrückungen von Kuften, die gelegentlich in Begleitung großer Erdbeben portommen, find diese fakularen, die Daner von Jahrhunderten beanspruchenden He-bungen nicht zu verwechseln; denn jene Erdbebenhebnugen erstrecken sich niemals so gleichmäßig auf große, langgestrectte Gebiete.

Wie hier Hebungen, lassen sich an anderen Stellen der Erdsseste ebenso zweiselles Sentungen schistellen. Das geschah schon seitens Darwins, der nach genanem Stedium der risstbildenden Korallentiere die Unsicht aussprach, daß das große Inselgebiet der Südsee einer ganz allgemeinen Benkung unterworsen sei nnd allmählich unter dem Meeresspiegel verschwinde. Dagogen zeigt sich der nördlich vom Ignator liegende Teil dieser Inselweit nehst allen den Tordpazisit einschließenden Gestaden — mit einer unwesentlichen örtlichen Unsandme — in dauerndem Inssiste begriffen.

Reibisch stellt unter Verwerfung der alten, tatsächlich unzureichenden Erflärungsversuche eine neue, originelle Kypothese auf, zu deren vollem Verständnis uns ein Blick auf die wirkliche Gestalt

der Erde verhelfen soll. — Unser Planet ist bekanntlich wie seine Nachbarn, Jupiter, Saturn and mabricheinlich and Mars, feine genque Knack, fondern ein durch die Rotation nach dem Aguator zu ausgebanchtes Ellipsoid. Aber auch die Ellipsotoform ift so ungenau, daß man es vorgezogen hat, dem Erdhall eine eigene 36zeichnung beizulegen, nämlich die eines Beoids, deffen Größe und Gestalt man durch große, über aanze Kontinente reichende Dermessungen immer genauer und icharfer ju bestimmen fucht. Die fürzlich in den Vereinigten Staaten von Mordamerita zu Ende geführten beiden Vermeffungen ergaben für den ägnatorialen Radins eine Cange

von 6578, für Polarbalb den meffer 6356.7 Kilometer. Der Unterfebied api feben den beiden Radien beträat alfo etwa 21.300 Moter, um welche Strede Mord: und Südpol dem Erd: zentrum näber lieaen als ein Quutt auf dem Agnator.

Das Waffer ift permöge feines Maareaatzustanallseit und überall bestrebt, Geoidform innezuhalten,

welche demgemäß auf den Ozeanen am reinsten zum Ausdruck fommt, obmobl fie and durch die bier Unsiehung der Kontinente 11115 durch die Bezeiten:

wellen goffort wird. Unders die feste Bulle, die Lithofphäre, welche den Wirkungen der fliebtraft und der Schwere wegen ihrer Starrheit nicht nachgeben fann. Ein Puntt der Meerestüfte am Mordpol, um 900 nach Suden zum Agnator verschoben, murde hier nicht im Mircan des Meeresspiegels, sondern wegen der Derschiedenheit der polaren und ägnatorialen Erdradien mindestens 21 Kilometer unter dem Meere liegen. Umgefehrt würde ein Punkt der Kuste am Agnator, unter den Pol verschoben, hier 21.500 Meter boch auf dem Gebirge liegen. Es murde alfo ichon eine mäßige Schwanfung polwärts genügen, um jeden unterseeischen Berarnden, selbit aus 5000 Meter Ciefe, über den Wafferspiegel gu bringen und landfest zu machen. Das in Sudamerika fostgestellte Unsteigen der Strandlinien vom Ugnator nach Suden entspricht dieser Unnahme; umgekehrt mußte jede Schwankung des Sudpols nach dem Gleicher zu die hochgelegenen Strandlinien dem Meeresniveau näbern und schließlich wieder auf wirkliche Strandtiefe fenten. Europa, weiter nach dem Aquator zu geschoben, müßte fo weit unter Waffer tommen, wie es nach feinem Kartenbilde zur Tertiärzeit tatfächlich ichen einmal der Kall gewesen ist.

Die durch die geologischen Catsachen geforderten Derschiebungen der Erdmaffen erklärt Reibisch durch seine Dypothese auf das glucklichite. Er nimmt an, dağ es am Agnator zwei feste Pole, die Schwingpole, gebe, um welche der Erdball regelmäßige, sehr langsame Schwan-kungen vollziehe. Diese Schwingpole liegen natürlich an den Endpunkten eines großen Erddurch-

meffers, und zwar in Efuador und Sumatra, 180 Längengrade voneinander entfernt, und find allzeit fest in der ägnatorialen Lage achlieben. Mords und Süds pol perbindende Erdachie bat nun reaelmäßiae

5dywingungen ausgeführt emer Richtung, meldie jenfrecht zu der die Schwing pole perbindenden Sinie, zu der 5drwinapoladise Sumatra : Efuador steht. Diefer 5 di winauna s: freis, wie wir ibn nennen fön: nen, perläuft in der Richtung des Berinaftragen:

Meridians (1900



Schwingpol und Schwingungsfreis auf der westlichen Salbfugel.

öffliche Sange von Greenwich) vom 27ord: zum Südpol. Die Schwanfungen oder Pendulationen, welche die vom Gro-Ben Ozean oder Pazifit bedectte Erdhalfte in Richtung dieses Meridians abwechselnd nach dem die entgegengesetzte 27ord und dem Südpol, Balbfugel gleichzeitig nach dem Sud beziehungsweise Mordpol ausführt, mussen ungefähr 400 betragen.

Um uns den für die Erklärung der fakularen Bewegungen der Erdrinde fo überaus fruchtbaren Gedanken Reibisch' recht zu verdentlichen, wollen wir uns einmal porftellen, das Gradnet, meldes mir auf dem Globus gezeichnet feben, fei tatfacblich in form eines foloffalen Eisengerippes um die Erde geschmiedet, aber nicht dem Geoid enganliegend, fondern in 10 Kilometer Meeres: bobe schwebend, jo dag es nicht einmal mit den bochiten Bergriesen follidieren fonnte. Die beiden Punkte, in denen der 100. und der 280. Meridian östlicher Cange den Agnatorreifen schneiden, seien

durch eine ungeheure, 12.756 + 20 Kilometer lange stählerne Welle verbunden, und auf diese Welle, die Schwingpolachse, sei das Geoid aufgestedt. Bei Sumatra und Eknador tritt sie in die Erdoberfläche ein. Damit unfer eifernes Gradnet feine Lage gur Sonne und gum Gradnet des himmels unverändert beibehalte, sei es mit den beiden Polen an die Himmelsachse fostgeschmiedet, die mir uns in form eines riefigen Gifenstabes Mord: und Sudpol des himmels verbindend, aber auf der Strede zwischen den beiden Erdpolen unterbrochen denken muffen, da sonft die Erde, in zwei senkrecht zu einander stehenden Richtungen durchbohrt, jeder Bewegungsfähigkeit beraubt mare. Derfeten mir dem also montierten Erdball in Cangentialrichtung einen Stoß auf irgend einen Puntt, der 900 von den beiden festen Schwingpolen Sumatra und Efnador entfernt liegt, fo beginnt er um die Schwingpolachse hin- und herzuschankeln und führt jene Bewegung aus, die Reibisch Dendulation genannt hat. Sie vollgieht fich langfam in ungehenren Seitraumen, bis der Ausschlag nach einer Seite den Betrag von etwa 400 erreicht hat, und schwanft dann um ebensoviel nach der entgegengesetzten Richtung. Dabei wandern die Erdmassen gang unmerklich um die beiden Schwingpole, je nach ihrer Entfernung von ihnen fleinere oder größere Kreisabschnitte beschreibend. Den weitesten Weg in gleicher Zeit legen natürlich die auf dem Schwingungsfreis felbst gelegenen Begenden gurud, da fie direft mit dem Meridian nach Morden begiehungsweise Suden mandern, mahrend die den Schwinapolen näher liegenden Gebiete einen von der Nordsüd-Richtung nach Often oder Westen abbiegenden Weg einschlagen.

In welcher Richtung vollzieht sich nun in unserer jehigen geologischen Periode die Pendulation?

Denfen wir uns durch die beiden Schwingpole zwei über den Mord, und den Südpol verlaufende Meridiane gezogen, so teilen diese, der 100. und der 280. Meridian von Greenwich, die Erdoberfläche in zwei Halbkugeln, die wir unter besonderer Berückfichtigung der Wassermassen die pazifische und die atlantischeindische Bemisphäre nennen wollen. Alle jene obenerwähnten Bebungsund Senkungserscheinungen des festen Candes laffen fich nun fofort erklären, wenn man eine Drebung um den südamerifanischen Schwingpol im Sinne des Uhrzeigers annimmt. Dann nähern sich die südlich vom Aguator gelegenen Teile der pazifischen Bemisphäre dem Aguator, tauchen also allmählich im Ozean unter, wie denn auch tatsächlich dieses Gebiet ein sinkendes ift, mahrend die Mordpazifikhälfte, welche dem Dol zustrebt, aufsteigende Candmaffen zeigt. Auf der atlantischindischen Halbkugel strebt umgekehrt die Nordhälfte dem Agnator 311, mabrend die Sudhalfte polare Dendulation zeigt. Wie vorzüglich diese Unnahme das Unftreten der jungsten hinter uns liegenden Erdperiode, der sogenannten Eiszeit, erflart, soll weiterhin erörtert werden.

Junächst aber fragen wir uns nach der mutmaßlichen Urfache dieser Erdpendulation. Was gab den Unsteß zu dieser in der Richtung des Schwingungskreises um die beiden Schwingpole hin und wieder schwankenden Zewegung? Diese Frage sucht Simroth zu beantworten. Innere Ursachen für die unregelmäßige Gestaltung der Erdoberstäche, für die eigentümliche, nach Süden sich zuspissende Korm der Kontinente, die Derteilung der Land- und Wassermalsen können schwerlich gesunden werden. Hätte die Erde ungestört mit sester Drehachse rotieren können, so hätte die Erstarrung des ehemals senerflüssigen Valles, von den Posen, den Punkten des stärksen Vrudes und der geringsten kiehtraft, ausgehend, allmähslich bis zum Uguator sortschreiten müssen, und das Ergebnis wäre eine glatte, an den Posen abgestattete Kugel gewesen. Die Störung muß also von außen gefommen sein.

Da erscheint denn die Catsache wichtig, daß von aftronomischer Seite auf Grund gewisser Elemente der Erdbahn vor einiger Zeit ein zweiter Mond gefucht murde. Er follte fo stehen, daß er immer unsichtbar bliebe. Ist es nicht mahrscheinlicher, daß er in die Erde gefallen und, gleichgiltig zunächst, in welchem Umfange, in Ufrita gu fuchen fei? Diefe Unnahme, daß einft ein größerer Körper, wie jett noch tagtäglich die Meteoriten, mit der Erde gusammengestoßen und in sie hincingetaucht sei, erklärt als einzige Kypo. these in dem ganzen Problem alle Unregelmäßigkeiten der Erdoberfläche in gesetzmäßiger Weise, erklärt vor allem den Unfang der Pendulation. — Die Unnahme, daß der Störenfried ein Erdmond gewesen sei, erscheint mir nicht recht haltbar, da ein folcher Trabant, durch die Bravitation nach der Abschleuderung in eine bestimmte Bahn gezwungen, schwerlich zu seinem Muttergestirn gurudfehren wird. 3ch mochte vielmehr vermuten, daß entweder ein ungeheurer Meteorit oder einer der fleinen Planeten das Attentat begangen habe; von letteren wird, wie oben angedeutet ift, die Planctoidenbahn zwischen Mars und Jupiter bisweilen nach der Erde bin über-Schritten, und in einem folden Salle durfte einem der fleinen Unsreißer die Ungiehungsfraft der den Mars an Maffe beinahe zehnmal übertreffenden Erde verderblich geworden sein. Näher und näher an den gewaltigen Planeten gezogen, versuchte er, sich der drobenden Gefahr in immer ichnellerem Cauf zu entziehen, bis er endlich mit furchtbarer Beschwindiafeit auf die Erdoberfläche stürzte.

Als Jeit des Jusammenstoßes ist eine Epoche anzunehmen, in der die Polargebiete bereits mäßig erstarrt waren, am Agnator aber die Kruste sich eben erst schließen wollte. Der auffallende Himmelstörper, schon sester und fälter — auch das würde für einen Planetoiden zutressen — stückte von Westen und ein wenig von Süden her eben da in die Erde, wo jest das zentrale Afrika liegt. Seine Masse mußte das Gleichgewicht der rotierenden Erde danernd stören: sie wird die Ursache für das Sichneigen und Wiederaufrichten der Erdachse im Schwingungsfreis, sür die Pendulation. So erhielt die Erde ihre Schwingupose.

Die erste Berührung des auffallenden Körpers von Westen staute die eben erstarrte Erdfruste östlich davon zu einer meridionalen (nordsüdlich

verlaufenden) Salte auf. Dann fant der fremd. ling, teilweise mieder eingeschmolzen, mehr oder weniger vollständig in die noch fluffige Erdmaffe ein, murde gulett vermutlich wieder ein wenig jurudgepreßt und tauchte über die Oberfläche empor. Urafrika vom Kongobecken bis jum Kap mar da. Un dieses legte fich die aquatorial por ihm liegende noch dunne Erdfrufte an und erstreckte sich als lange falte nach Wosten und Often. Der westliche Teil dieser Erdfalte stellt die alte Candbrucke dar, welche ebemals Afrika mit Westindien verband und durch die Bultane der Kapverdischen Inseln und Madeira noch angedeutet wird; ihre östliche Hälfte reicht als eine flache, lange, zungenartige falte oftwarts bis zu den Marquesasinseln. Diese Agnatorialfalte brachte durch ihre Spannung einen Durchbruch in der obenermähnten 2Tordfüdfalte hervor, fo daß mir ihre außeren Abschnitte, Madagastar südlich und der Ural nördlich vom Aquator, stehen blieben. Wichtige mineralogische Grunde sprechen dafür, daß diese beiden Berglander die älteste und allzeit beständig gebliebene Gebirgsfalte darftellen.

Eiszeithypothesen.

Der Naum gestattet nicht, den weiteren Ausführungen Simrothes über den Einfluß jenes Ansstungen som der Wentinente zu sollsten. Dur werden ihnen überdies auf dem Gebiete der Tiergeographie noch einmal begegnen. Dagegen soll uns die Pendulationshypothese jeht zu einer neuen Erklärung der Eiszeiten bebilflich sein.

Da gegenwärtig, wie schon gesagt, die gange Wordhälfte der atlantischeindischen Hemisphäre in einer dem Agnator gustrebenden Bewegung begriffen ift, fo muß dieses Gebiet früher, und zwar in seiner letten geologischen Periode, dem 27ordpole bedeutend naber gelegen haben; und in der Cat wird diese Unnahme bestätigt durch die in der Quartarzeit stattgehabte, 27ord- und Mitteleuropa überwältigende Eiszeit. Man hat für diese stets nach außerirdischen Ursachen gesucht. Das Auftreten mehrerer Eisperioden während des Quartärs und die Spuren noch älterer Eiszeiten in dem porangehenden Zeitalter beweisen jedoch, daß wir es nicht mit einem zufälligen, sondern mit mehreren regelmäßig, fogufagen periodifch wiederkehrenden Ereignissen zu tun haben, deren Ursache in gemiffen periodischen Bewegungen der Erd. oberfläche selbst zu finden ift. Denken wir uns eine nordpolare Dendulation der atlantischeindischen Halbkugel eintreten, so rücken gerade die Gegenden, welche die Hanptvergletscherung durchmachten, das Allpengebiet, Deutschland, Skandinavien, genau nördlich. Bei einer Pendulation um 20 Breitengrade nordwärts lage Stettin dort, wo wir die Bareninsel seben, Stockholm im nördlichen Spitz bergen, das Mordfap auf dem Mordpole selbst. Das allein wurde ichon genngen, eine totale Dereisung dieser Bebiete herbeiguführen. Die polare

Pendulation bedingt aber aleichzeitig auch ein Höhersteigen des Candes, wodurch selbst jett niedrige Bergketten eine folde Dobe über dem Meeresspiegel erhielten, daß fie zu Ausgangspunkten von Gletscherströmen wurden. Oft- und Mordsee, verhältnismäßig seichte Meeresbecken, mußten bei einer Hebung von 200 bis 300 Meter masserfrei werden, was zu der besonders für die Offfee durch viele Catfachen begrundeten Annahme stimmt, daß diefe Becken mahrend der Eiszeit leer maren. Bang ungezwungen erflärt die Dendulation Tatfachen. por denen wir sonft wie por einem Ratsel fteben. Auf den beiden fast unter dem Aquator gelegenen oftafrikanischen Bergriesen, dem Kilimandschare und Kenia, deren Sipfel noch jett mit einer Eisbanbe bededt find, fanden die forschungsreisenden Dr. Bans Meyer und Madinder Spuren einer ehemals 800 bis 1000 Meter weiter abwarts reichenden Dergletscherung. Hält man an der Unveränderlichfeit der äquatorialen Cage diefer Bergländer fest, fo muß man zur Erklärung eine allgemeine, die gange Erde betreffende Temperaturerniedrigung annehmen, für welche es an jedem tatfächlichen Unhalt fehlt. Die polare Dendulation würde den Kilimandfcharo ungefähr in die Begend des armenischen Hochlandes oder des Kantajus versett baben. mas genügt hatte, seine Gletscher um 1000 2lleter tiefer herabgleiten zu laffen. Mever felbit bestimmte, ohne von unserer hypothese zu missen, das Alter der ehemaligen Kilimandscharogletscher als diluvial, also als der Zeit entsprungen, in welcher dieser gewaltige Tertiärvulfan am weitesten nordwärts gelangt mar.

Alter als unsere Diluvialperiode ist die jünaste amerikanische Eiszeit, die sich vollzog, mabrend Europa dem Mordpol erst von weitem gustrebte. Einer neuen Vereisung geht Mordamerika jett entgegen, indem zunächst fein nordwestliches Gebiet, also Illaska mit Umgebung, völlig unter die Eiskappe schlüpft, mährend Europa sich im Sinne der ägnatorialen Pendulation noch füdmärts bewegt. Obwohl es fich bei diefen Bewegungen um fatulare, nach menschlichem Seitgefühl schneckenhaft langfam verlaufende Dorgange handelt, läßt fich das Junehmen der Warme, das ficherste Beichen ägnatorialer Pendulation, doch mit ziemlicher Gewißheit nachweisen. Griechenland und Italien, vor 3000 Jahren noch ein Urwaldgebiet mit einem Baumbestand nordenropäischen Charakters, haben sich an Stelle der Urwälder allmählich mit einer flora subtropischer Urt, Olbann, feige, Corbeer, Weinstod, Edelkastanie, Pinie und Typresse, Korkeiche, Granatapfel, Sitrone und ihren Verwandten, Johannisbrotbaum, Dattel- und Zwerapalme, bedeckt, und diefe ganze Pflanzengesellschaft rückt allmählich nordwärts vor. Die Gletscher der Allpen nehmen fortdauernd an Ausdehnung ab, Daffe, die ehemals vereift maren, find frei geworden, und das Meer hat noch in historischer Seit an flachen Küften wie der 2Tord- und Oftsee große Gebiete perschlungen.

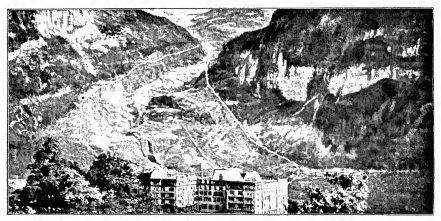
Auf dem Voden der Eiszeit pflügen, fan und ernten wir, aus dem Lehm und Con, den sie uns hinterlassen, formen wir unsere Gefäße und die Vacksteine unserer Wohnungen; die gewaltigen

¹⁾ S. Unnalen der Maturphilosophie, Band I, 1902, Beft 3.

Granitgeschiebe der Eiszeitmoranen liefern das Material zu unferem Stragenpflafter, zu Mauern, Domen und Rathäusern; den Sand der Gletscherbache verarbeiten die Glashütten zu flarem Kristall; in den Anftalern, welche die rauschenden, längst versiegten Gletscherwasser gegraben, bewegt sich ein gut Teil unferes Schiffahrtsverkehrs; die flaren Seen, die der Bletscherschutt aufstante, liefern uns schmadhafte Sische - diese und viele andere Wohltaten sind, abgesehen von den zahllosen Spuren jener Erdepoche, den gewaltigen, bergabnlichen Moranenzügen, den Gletscherschrammen, den Riefenkeffeln, die Urfache, weshalb wir der Eiszeit fortgesetht so großes Interesse entgegenbringen. Fast jedes Jahr brungt einen neuen Erklärungs persuch, und neben dem oben stiggierten ift ein zweiter zu verzeichnen, der zu gang anderen Ergebniffen gelangt.

eine Steigerung der Luftseuchtigkeit hervorzurufen? Sie glauben eine solche Ursache in den aus vulfanischem Staube bestehenden Höhenwolken gefunden zu haben.

Auf diesen Gedanken brachte sie wohl die Eruption des zwischen Sumatra und Java gelegenen Krakatan-Dulkaus im Sommer 1885. Die auf 16 bis 20 Kubiktilometer berechneten Unswurfsmassen dieses Dulkaus wurden die über 40 Kilometer in die Höhe geschlendert, dort von Auftitrömungen erfaßt und zwei die dreimal und ie Agnatorzone getrieben. Zeim Herabsinken von anderen Aufsitrömen ergriffen, breitete der Dulkaustaub sich auch über die gemäßigten Jonen aus und hüllte allmähslich den ganzen Erdball in großer Höhe mit einem dunstigen Schleier ein, in welchem sich die vielbewunderten, prachtvollen Dämmerungsfarbenspiele der dem Ausbruch folgenden Jahre



Der Grindelwaldgleticher 1895 (die weißen Einien zeigen feinen Rudgang feit 1858).

Ungeregt durch ihre forschungen im vulkanreichen malaiischen Archipel, haben die Dettern Paul und Brit Sarafin eine Hypothese aufgestellt, welche die vulfanische Tätigkeit der Erde für das Auftreten der Eiszeiten verantwortlich macht. Sie nehmen an, daß die Eiszeit ein allgemeines, die gange Erde gleichzeitig betreffendes Phanomen gewesen sei - was nicht gutreffend sein dürfte — daß die Verteilung von Cand und Wasser und der Verlauf der Meeresströmungen dem gegenwärtigen Sustande ungefähr geglichen habe, und daß die klimatischen Unterschiede zwischen den Sonen ungefähr die gleichen waren wie jett. 21ns der Cage der Cinic ewigen Schnees in der Eiszeit hat man berechnet, daß eine Temperaturabnahme um etwa 60 C. — andere Antoren tun es schon mit 3 bis 40 Erniedrigung der Durchschnittswärme genügte, um die Erscheinungen der Glazialepoche berbeifübren.

Unsere Forscher werfen nun die Frage auf: Sibt es eine Ursache, die im stande ist, die Sonnenwärme auf lange Seit über der ganzen Erdobersläche um etwa 4° C. abzuschwächen und zugleich abspielten. Dieser Schleier hatte eine hemmende Wirkung auf die Licht und Wärmestrahlen der Sonne und erzengte, da die Stänbchen auch als Kerne für die Verdichtung von Wasserdampf dienen, vermehrte Wolken und Vehelbildung, so daß die Zeit der Dämmerungserscheinungen auch eine Periode resativ hoher Enstseuchtigkeit war.

Sehen wir uns nun nach einer Seit hochgesteigerter vulkanischer Cätiakeit um, so fällt unser Blick auf das Ende der Certiärperiode, welches sich durch die Entstehung zahlreicher, mächtiger Einbrüche am Rande der bestehenden Kontinente auszeichnet. Diese Periode des Einbrechens und Absintens großer Erdschollen muß auch von gewaltigen, lange dauernden pulfanischen Unsbrüchen begleitet worden fein, mit denen verglichen die heutige Dulkantätigkeit wie ein Kinderspiel erscheint. Das Insammenwirken einer größeren Unzahl solcher Senerherde und eine beständige Ablösung der erlöschenden durch nen erwachende gennate nach der Meinung unferer Gewährsmänner, um den infolge der Schwere rafch zu Boden finkenden Staub- und Afchenmantel beständig zu erneuern.

Genügend dicht geworden, ningte er sowohl ein Sinten der Cemperatur durch Unffaugen der Sonnemvärme als and zugleich eine bedeutende Steigerung der Senchtiafeit und der Miederschläge auf der gangen Erdoberfläche gur Solge haben. Damit maren dann die Bedinaungen gum Eintritt der auf die Tertiärperiode folgenden Eiszeit gegeben, und die beiden Soricher glauben fich zu dem Sate, der wohl nicht unangefochten bleiben wird, berechtigt: "Senerzeiten der Erde merden demnach von Eiszeiten fausal begleitet." Für ihre Theorie fpreche auch der Umftand, daß frühere Derioden beftiger vulfanischer Catigkeit wie das Ende der Steintoblenzeit und die Zeit der Perm formation ebenfalls Eiszeitspuren in Bestalt von ungeschichteten Beschieben, Politur und Schrammnng von felfen hinterlaffen baben.

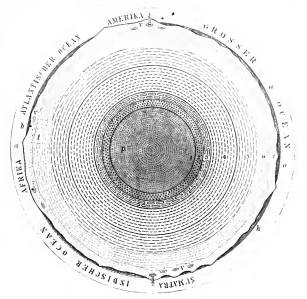
Welche Typothofe zur Erflärung der Eiszeiterscheinungen aber auch schließlich siegen wird, einen Fortschritt bedeuten sie schon

insofern gogen früher, als mit ihnen das Gebiet außerirdische Erklärungsursaben, welche sich jeglicher Kontrolle durch die Wissenschaft entziehen, hoffentlich für immer verlassen ist.

Die Geheimnisse des Erdinnern.

Das Jahr 1902 verspricht durch die Jahl und Großartigkeit seiner Aaturkatastrophen zu den ereignisreicheren zu gehören. Iwei gewaltige Erschütterungen — Schenacha und Martinique — nehst einer großen Unzahl kleinerer Veben und Eruptionen beweisen, daß Mutter Erde noch lange nicht den Jahren kraft und tatenlosen Greisentums versallen ist. In der Jeit solcher Katastrophen erwacht bei uns besonders lebhaft der Wunsch, zu ersahren, wie es in den Cod und Verderben speienden Tiefen der Erde denn eigentlich aussieht.

Leider baftet unfere Weisbeit bier im mabren Sinne des Wortes an der Oberfläche. Stellen wir uns vor, wir wünschten über die innere Beschaffenbeit einer faustaroßen Kugel etwas zu erfabren, dürften aber zu dem Zwede nichts mit ihr vornehmen, außer etwa ihre Oberfläche gang leicht mit einer feinen Madel ritten. In dieser Lage befinden wir uns der Erdfugel gegenüber; denn die größten durch Grabungen und Bobrlöcher erreichten Tiefen überschreiten nur in einem einzigen falle 2000 Meter Teufe ein wenig. Wenn wir der gewöhnlichen Annahme folgen, daß die Wärme der Erdrinde für je 33 Meter abwärts um 1º C. 3unimmt, so müßten in etwa 66 Kilometer Tiefe bereits alle Gesteine aeschmolzen sein und 84 Kilometer unter der Oberfläche die böllische Bite von 2500° C. berrichen, Webmen wir nun die Mächtig-



Schematifche Aberficht des Erbinnern.

feit der festen Erdrinde, der sogenannten Lithosphäre, auf rund 66 Kilometer an, so sit das etwa der 100. Teil des Erdhalbmessers; wenn wir die Erde in einem Globus von 2 Meter Durchmesser nachbilden, so müßten wir diese seine Kinde I Jentimeter starf machen. Don dieser vermutslichen Diese kennen wir nun aber nur ein Dreimndreisigssel. Hinsichtlich der übrigen 32/33 sind wir auf Derstandesschlüsse und hypothesen augewiesen, und für den eigentlichen Erdken schlich der Phantasse der freieste Spielraum gelassen

Aber der Monfch weiß sich zu helfen. Eine nicht zu verachtende Einsicht in die physische Be-Schaffenheit des Erdinnern gewährt die genaue Ermittlung der Dichte der Erde, d. h. ihres Gewichtes oder ihrer Schwere verglichen mit dem Gewicht einer ebenso großen Wasserkugel. Auf die Bestimmung der Erddichte ift deshalb feit langer Zeit unendliche Mühe und Sorgfalt verwandt worden, und als der beste bisher ermittelte Wert dieser Dichte darf die Jahl 5:60 gelten, welche uns faat, daß die Erdingel 56 numal fo Schwer wie eine gleich große Wafferfugel ift. Das muß uns eigentlich in Erstaunen fegen; denn die Dichte der Stoffe, welche den uns bekannten Teil der Erdrinde zusammensetzen, ift weit geringer. Das spezifische Gewicht der fristallinischen Gesteine, 3. 3. des Gneises, Syenits, Granits, Porphyrs, beträat nur 2.5 bis 2.7; die geschichteten Besteine, Kalt, Sandstein, Schiefer u. a., sind gleichfalls nur 2.5. bis 2.8mal so schwer wie das von ihnen verdrängte Quantum Waffer. Da auch die einzelnen Bestandteile dieser Besteine ähnliche Sablen aufweisen, so kann die Dichte der Erdrinde auf höchstens 2.8 bewertet werden. Daraus geht bervor, daß die Dichte des Erdkerns den Wert von 5.6 noch beträchtlich übersteigen muß, daß sich also im Innern der Erde die schwersten Massen, besonders Metalle, besinden müssen.

Außer der ungeheuren hite, die man für das Erdzentrum, sicherlich zu hoch, auf 100.0000 berechnet hat, und der großen Dichte kommt für die Beschaffenheit des Erdinnern als dritter Punkt noch der gewaltige Drud der fich stetig abfühlenden und dabei zusammenziehenden Erdrinde in Betracht. Da wir seit geraumer Zeit wissen, daß selbst die sogenannten permanenten Gase, welche früher jedem Derfluffigungsverfuche widerstanden, durch großen Druck in den fluffigen, ja fogar in den festen Sustand übergeführt werden können, wie fluffiger Sauerstoff und foste Kohlenfaure zeigen, fo könnte man annehmen, daß die Stoffe des Erdinnern sich in festem oder mindestens flussigem Sustande befinden. Dem widerspricht jedoch die Entdedung, daß bei gewiffen, je nach dem Gafe verschieden hohen Temperaturen fein auch noch so hoher Drud das Gas mehr zu verflüffigen vermag. Man nennt die Temperatur, bei der die Wirkung des Druckes aufhört, den fritischen Punkt des Bafes, und es durfte fanm einen Körper geben, deffen fritischer Dunkt nicht geringer ware als die hite im Erdinnern. Darans wurde folgen, daß das Erdzentrum von einer Gasfnael überfritischen Justandes gebildet wird, und zwar dürften die Gase infolge des großen Druckes, der von der Erdrinde aus auf sie wirkt, die Dichte fluffiger, selbst fester Körper besitzen. Weiter nach außen werden diese von allen uns befannten Gasarten völlig verschiedenen Safe infolge der abnehmenden hitze tropfbarfluffig, endlich dickfluffig werden und in den teigartigen Juftand übergeben, welchen man als Magma bezeichnet. Dicht unter der starren Rinde geht das Magma in den festen Alggregatzustand über, ist aber infolge des dort noch herrschenden Druckes nicht völlig erstarrt, sondern behält immer noch die Möglichkeit der formveränderung oder bleibt latent plastisch.

Muf das dicffluffige Magma führte man früher die pulfanische Tätigfeit der Erdoberfläche gurud. Gegenwärtig erscheint es physisch numöglich, daß irgendwo eine Brudispalte von der Oberstäche unseres Planeten durch die starre Rinde und die darunter folgende plastische Sone bis zum flüssigen Innern reiche und diesem den Weg nach oben offen halte. Um das Hervorquellen der fenerflüssigen Caven und den Auswurf der übrigen vulfanischen Produkte erklären zu können, nimmt man neuerdings an, daß infolge der ungleich mäßigen Erstarrung der angeren Erdschichten gahlreiche mit Magma erfüllte Höhlungen oder Berde in der Erdrinde gurudgeblieben find, eine Erscheinung, die sich auch im fleinen bei Abfühlung und Erstarrung von fluffigfeiten beobachten läßt. Diese in nicht allzu großer Tiefe durch die starre Erdrinde verteilten Magmaherde erflären manche vulfanische Eigentümlichkeiten so vorzüglich, daß gegen ihre Annahme kanm noch erhebliche Einwände gemacht werden, obwohl fie felbstverständlich noch niemand gesehen hat. Auf die Wirkung dieser Magmaherde werden wir noch gurudtommen.

Schemacha und Martinique.

Die Beben und Eruptionen des Jahres 1902 find wohl geeignet, in leicht erregbaren Gemütern das Gefühl der Unsicherheit und Ungst hervorzu. rufen; gewinnt es doch zeitweise tatsächlich den 21nschein, als ob wir auf einem überheizten Dampfkessel lebten. Wenn wir trottem der Mehrzahl nach so unbekummert und sorglos unseren Tagesgeschäften nachgeben, so rechtfertigt sich das durch die Gewigheit, daß diefer Koffel feine Sicherheitsventile besitzt, die es nicht zum Platzen kommen laffen. Übel dran find freilich diejenigen, welche unweit eines solchen Ventils oder gar auf ihm siten, besonders wenn es durch lange Ruhe völlig eingerostet und unkenntlich geworden ist, wie der Desuv vor der Verschüttung Pompejis. Schemacha und Martinique stellen zwei bekannte Ventile vor, und wenn nicht der Mensch die Warnungen der Matur sträflicherweise in den Wind zu schlagen und fich gerade auf den gefährdeten Stellen wieder anzubauen pflegte, wären die Katastrophen vom 13. februar 1902 und vom 8. Mai desfelben Jahres nicht mit so schrecklichen Opfern verknüpft gewesen.

Das Erdbeben von Schemacha hat sich vor dreißig Jahren fast genau in derselben Weise und mit denselben Derluften abgespielt wie am 13. fobruar 1902. Die an den südöstlichen Unsläufern des Kaufasus etwa 100 Kilometer von Baku, dem berühmten Petroleumgebiete, entfernt liegende Stadt zählte ungefähr 35.000 Einwohner und bestand aus dem auf einem niedrigen Bügel stehenden Europäerviertel und der am fuße des hügels erbanten Catarenftadt. Sang unvorbereitet ließ fich plöglich ein furchtbares Rollen wie von einem ftarten Donner hören, dem das Erdbeben unmittelbar folgte. Snerft zitterte der Boden fo heftig, daß man faum stehen konnte. Dann geschal, ebenso unvermittelt wie das Donnergerolle, etwas gurchtbares. Mit Schrecklichem Krachen murde die gange mohammedanische Stadt in die Bohe geschlendert. Die in die Euft geschlenderten Bauser murden gusammengequetscht und schienen freiselartig bin- und herzuwirbeln, bis sie mit lautem Knall als formlose Masse an ihren früheren Platz zurückfielen. Einen Moment Todesstille! Dann erhoben sich dicke, gigantische, übelriechende Staubwolfen, die stundenlang die Sonne verdunkelten und wie ein Ceichentuch über den Trümmern lagerten. Die noch lebend entkommenen Einwohner waren wie toll por Schrecken, in wilder flucht stürzten fie aus der Stadt. Da das Wetter kalt war, brannten in jedem Hause Pfannen mit glühenden Kohlen, und dem 3nsammensturz der Häuser folgte eine Seuersbrunft, deren aus den Ruinen emporzüngelnde flammen die Panit fo steigerten, daß manche der Aberlebenden den Derstand verloren.

Alls am 28. Januar 1872 die unglückliche Stadt durch eine fast ebenso starke Erderschütterung betroffen und vollständig zerstört worden war, veröffentlichte der russische Staatsrat Morit, der Direkter des physikalischen Observatoriums in Tissis, seine Ansicht über die Katastrophe dahin, daß sehr wahrscheinlich Schemacha auch ferner von Erdbeben

beimaefnat merden und daß diesen ein allmähliches Sinken, vielleicht sogar ein plötliches Versenken folgen könne. Er inchte die Urfache der dortigen Beben nicht in vulkanischen Bebungen, sondern in Einstürzen im tieferen Junern der Erde. Inftrumente würden eine bevorstehende Erderschütterung niemals anzeigen können. Seine Warnungen haben, wie die neueste Katastrophe zeigt, nichts gefruchtet. Ob vulkanische Mitwirkung bei den Bewegungen von Schemacha völlig auszuschließen ist, erscheint im Binblick auf die zahlreichen kleinen Dulkane, die langs des Kaspischen Meeres und besonders im Bakner Kreise liegen, doch fraglich. Die Cavareste an ihren Abhängen und gelegentliches Auswerfen von Sand und Steinen laffen die eigentliche Matur dieser niedrigen, von den Cataren als "Alchtarma" bezeichneten Regel nicht in Dergessenheit geraten. Seit acht Jahren war der etwa zwei Werst nordwestlich vom Dorfe Kobi gelegene 700 Meter hohe Gusi-Gran ruhig gewesen; am 15. Mai 1902 hörte man ftarte Detonationen wie beim Abfenern großer Geschütze, die Umgegend hüllte sich plötlich in dichten Stanb und dann zeigte sich ein Lenermeer, welches dem Gipfel des Berges zu entquellen ichien. Gngleich regnete es glühenden Sand und Steine. Obwohl der Unsbruch, der einigen Schafherden verderblich murde und den Birten Schwere Brandmunden zufügte, kanm fünf Minuten danerte, war die Gegend noch tagelang von atemranbenden Schwefelaafen erfüllt.

Mit Sicherheit läßt sich ein Insammenhang zwischen derartigen Unsbrüchen und dem Erdbeben von Schemacha natürlich ebenfowenig feststellen wie der vielfach behauptete Einfluß dieser Ernption vom 15. Mai oder gar des Ansbruches auf Martinique auf die merkwürdige plögliche Deränderung der berühmten Quellen von Teplite Schonan. Bier zeigte sich das Thermalwasser ganz unvermittelt rotbraun gefärbt und mit Oder gefättigt, fo daß die gefüllten Reservoirs entleert werden mußten. Erft nach einer Stunde ichog das Waffer wieder in normaler Klarheit ans den Schächten hervor. Dasjelbe geschah bekanntlich einige Stunden nach dem berühmten Erdbeben von Liffabon am 1. 270vember 1755. Sast zur selben Stunde geriet auch das Waffer des unweit Salzungen gelegenen Burgfees in Thuringen in heftigste wallende Bewegung. Ob in diesen Sällen der Jufall seine merkwürdige Rolle gespielt hat, oder ob tatsächlich die physifalischen Wirkungen eines Erdbebens fich über so ungehoure Entfernungen erstrecken können, muß der Entscheidung der Sufunft vorbehalten bleiben.

In zwei auseinander solgenden Jahren hat sich nun schon die Umgebung des nordägäissens Meeres, eines sehr alten Einsturzbeckens, krästig gerührt. Im 31. März 1901 wurde ein ziemlich startes Erdbeben in Katania, Venevent, Nom, klorenz, Padua und Konstantinopel wahrgenommen, am stärksen in letzterer Stadt, wo der Erdstoß im Palais Dolma Vagoliche unter den zum Verramsselle panit wertrankselle verrämmelten beinahe eine verhängnisvolle Panit verrusacht hätte: ein Attentat den Interiodischen! Im 2. April wiederholte sich das Veden in Stöungarn; am stärksen machte es sich zwischen Velgrad und Temesvar bemerkbar,

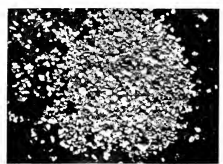
wo die Kaminessen auf die Straße stürzten und die Maneen zahlreicher Häuser Nisse zeigten. Dom 21. Juni 1902 ab wurden in Salonifi und Umgegend, besonders in dem drei Stunden von der Stadt entsenuten Dorse Gnwezno, starke Stöße gesühlt, die zahlreiche Vanten im griechsighen und inkrissen Aweise der Stadt zersärten und in Guwezno eine heiße Quelle entstehn ließen. Um 28. Juni ereigneten sich die stürstehen Erschütterungen; nach einem um 4 Uhr 21 Minuten erfolgenden Erdsüße begann der Voden zu dampfen, aus vielen Vissen stiege stürsten und zu den Wissen die seinen und sie entsprang die neue, über 40° C. heiße Chermatentelle, welche alsbald den Ort als 20 Meter breiter Vach in zwei Hässten teiste.

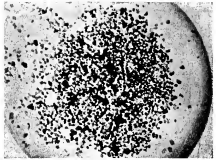
Die bisher berührten Ereignisse traten vor dem Entsetzen, welches die Kunde von der schrecklichen Katastrophe auf der westindischen Inselle Martinique verbreitete, völlig in den hintergrund. Diesem Unglüd ging ein hestiges Erdbeben in Mittelamerika voraus, welches am 18. April 1902 die Stadt Quehaltenango im



Umfreis des Erdbebens von Guatemala.

westlichen Guatemala nebst zahlreichen kleineren Ortschaften vernichtete und gegen 15.000 Menschen den Tod brachte. Die seitdem gesteigerte Tätigkeit der Unlfane Chingo und Santa Maria in demselben Staate Scheinen den vulkanischen Charakter dieses Bebens anzudenten. Schon fünf Tage später ließen sich in St. Pierre, dem Baupthafen der fast 1000 Quadratkilometer großen, sehr stark bevölkerten Infel Martinique, Detonationen hören, und am 24. April stiegen die ersten auffälligen Dampffäulen von dem 1350 Meter hoben, nur eine Meile von der Stadt entfernten Dulkan Mont Pelé empor. Obwohl sich an den beiden folgenden Tagen in der Gegend fleiner feitlicher 2Tebenfrater eine neue Offnung bemerten ließ, welche viel Schlamm auswarf, abnte doch noch niemand eine Katastrophe. Dom 2. Mai an fanden in rascher Folge Aschenausbrüche statt, der Berg hüllte sich in Mebel, Erdbeben stellten sich ein und die Erplosionen am Unikan hänften sich. Um 5. Mai ergoß sich durch eine seitliche Schlucht des Dulkans ein verheerender Schlammstrom, 200 Meter breit und 10 Meter hoch, ins Meer, auf seinem Wege zwei Unmfabriken mitsamt ihren Insaffen vernichtend. Machdem er den 5 Kilometer langen





Mut barbados gefallene Duitanaiche.

Weg bis zum Meere in etwa drei Minuten zurückgelegt, stürzte er mit solcher Wucht in die See, daß der Kafen von St. Pierre überslutet wurde. Die Furcht trieb unglücklicherweise viele Menschen wir vom Kande in die Stadt, deren Straßen mit Alsche wie mit frischgefallenen Schnee bedeckt waren.

21m 7. Mai nachmittags erfolgten an dem Dultan neun bis zehn schwere, dumpfe Explosionen. 21m Morgen des 8. Mai, des himmelfahrtstages, erhoben sich zwischen 61/2 und 7 Uhr am Berge weiße Dampfmaffen, welche die Bildung eines neuen Kraters unterhalb des Gipfels angudenten schienen. Kurz vor 8 Uhr erfolgte dann plötlich die furchtbare Explosion, welche die Stadt in Trümmer legte, gegen 40.000 Menschenleben vernichtete und den paradiesischen Candstrich südlich vom Mont Delé in eine Wüste verwandelte. Einer der wenigen überlebenden Angenzengen, Kapitan Freeman von dem Dampfer "Roddam", der fein Schiff ans dem Bafen zu retten vermochte, schildert die Katastrophe mit folgenden Worten: "Die Erplosion klang dumpf und schwer. 3ch fab nach dem Berge bin und bemerkte, wie fich feine Seite öffnete und eine große ichwarze Wolke heransquoll, die auf St. Pierre zurollte. Der 21nblick war furchtbar und faszinierend. 3ch mußte an eine Kate denken, die eine Mans beschleicht. 2115 die Wolke fich der Stadt näherte, wurde fie größer und größer und nahm eine fächerförmige Gestalt an. Es schien mir taum eine Minute feit der Explosion verstrichen zu sein, als die Wolfe schon über die Bai dahinfegte und die "Roddam" traf. Das Schiff legte sich auf die Seite, als wenn es von einer Riesenhand geschlagen worden mare. Waren die Enten offen gewesen, so mare das Schiff ficher gefunken."

Dieser Sturmwind kann kein Tornado gewesen sein, wie wohl angenommen worden ist, sondern war eine solge der Erploson des Kraters. Die Insangsgeschwindigkeit der dem Verge entweichenden Gase und Answurfsmassen mus eines doppelt so groß gewesen sein wie diesenige eines aus einem modernen Geschütze gesenerten Geschosses, d. h. mehr als 1000 Meter in der Sekunde. St. Pierre lag am 8. Mai sognsagen vor der Öffmung eines Riesengeschützes, welches zerstäubte Lava, noch halb stüssige weißglühende Schlacken und

heiße Gase ausspie. Cettere werden derselben Urt gewesen sein, wie sie andz sonst bei Ernptionen auftreten, nämlich Wafferdampf, Salzfanre und Schwefelwasserstoff. Die beiden letteren, bekanntermaßen giftig und hier noch dazu glutheiß, bildeten wohl minntenlang die Utmosphäre, die anfangs mit vollen Lungen eingeatmet wurde. Ebenso mußten die mit diesen Gasen durchfeuchteten Aschenmengen, die ja mit eingeatmet wurden, tödlich wirken. Uns Sort de France Schrieb ein Kaufmann nach Paris: "In St. Pierre hat das fener alles vernichtet, aber nicht ein gewöhnliches fener, sondern gewiffermagen ein Strahl glühenden Bafes von ungehenrer Temperatur". Die Bevölferung ist also durch einen heißen, giftigen Schwaden versengt und erstickt worden, und darin besteht das Mene und Unerhörte des Ausbruches auf Martinique und vielleicht auch desjenigen auf St. Dincent.

Much auf dieser südlich von Martinique gelegenen fleineren Insel waren schon im februar Erderschütterungen, seit dem 20. April unterirdisches Getöse wahrgenommen worden. Um 5. Mai bemerkte man hier die ersten Unzeichen wiederbeginnender Catigkeit der Sonfriere, des 1235 Moter hohen Dulkans im nördlichen Teile der Insel. 2m 7. und 8. Mai erreichten auch auf St. Dincent die Erplosionen ihren Bohepunkt. Der Beiftliche Darrell, welcher den Insbruch vom 7. 217ai in der 27ähe von Chateaubelair, 8 Kilo: meter südlich von der Soufriere, beobachtete, entwirft davon folgendes Bild: "Wir wollten uns schlennigst auf unseren Beobachtungsposten begeben, als eine riesige, dunkle, undurchdringliche, von vulkanischem Material erfüllte Wolke sich über unseren Weg fenkte, indem fie uns am weiteren Dordringen hinderte und uns warnte, noch weiter ju geben. Diese machtige Bant von schwefligem Dampf und Ranch nahm bald die Gestalt eines riesigen Dorgebirges an, dann wieder erschien sie als ein haufwert quirlender und fich malgender Wolkenwirbel, die fich mit furchtbarer Geschwindigkeit drehten, bald die form eines foloffalen Blumentohls bildeten, bald sich zu schönen Blumengestalten entwickelten, einige dunkel, einige glänzend, andere perlmutterschimmernd, alle prächtig durchleuchtet von elektrischen Bligen. Bald indeffen umhüllte uns sinsternis; die schwessige Lust war besaden mit seinem Staub, der in diesen Massen uns inderstell und das Meer trübte. Ein schwarzer Regen begann zu fallen, gesolgt von einem anderen Regen von Asche, Kapilli und Schlacken. Die elektrischen Wilhe, Kapilli und Schlacken. Die elektrischen Wilhe, kapilli und Schlacken. Die elektrischen Alige hatten außergerdellung zahlreich, Sie mitsamt dem domnernden Betäse des Verges, gemischt mit dem schwerklichen Geräusch der Kana, die Erdische, die schwerklichen Steine, die enormen Massen des Von dem brüllenden Krater ausgeschlenderten Materials, die unheimiliche Gewalt des Verges, die jeden Angenblick zunahm, das alles vereinigte sich zu einer Szene des Schreckens."

Die Bevölkerung der in der Rabe des Unlkans gelegenen Ortichaften und Plantagen, über 1600 Menschen, murde vernichtet und gang besonders verhängnisvoll wurden die Unsbrüche des 7. und 8. Mai dem fleinen Reste von Ureingeborenen auf St. Dincent, den Kariben. Die Afche des Dulfans erreichte in menigen Stunden Barbados und über-30g diese Insel in einem halben Tage mit einer etwa 1 Sentimeter dicken Schicht, so daß auf gang Barbados etwa 2 Millionen Connen Afche, d. i. ein Würfel von 93 Meter Seitenlänge, abgesett wurden. Die Alfchenfäule über der Sonfriere foll fich etwa 15 Kilometer boch erhoben haben. Man borte das Brullen des Unitans noch auf der 500 Kilometer entfernten Jusel Trinidad, ja soaar zu Guanofo am Orinofo, 420 Kilometer von St. Dincent entfernt. Da die Ausbruche fich fowohl auf Martinique wie auf St. Dincent bis in den Berbit des Jahres 1902 wiederholt und neue beträchtliche Opfer an Menschenleben und habe gefordert haben und weiterhin zu fordern droben, fo mare die porgeschlagene Raumung der beiden Infeln das beste Mittel, forneren Schredenssgenen vorzubengen.

Die Erderschütterer.

Wonn por zwei bis drei Jahrtausenden im gesegneten Cofris oder auf der rinderreichen Euboa Die Erde gitterte und bebte, fo mar's der Erd. erschütterer Poseidon, der sie im Sorn mit dem gewaltigen Dreigad bearbeitete, und wo feine Catiafeit nicht ausreichend erschien, ichob man die Schuld den rußigen Syflopen in der Effe des Bephaftos 311. 21uch beute, me dergleichen Erflärungen eigentlich — wir find doch so gebildet — ausgeschlossen sein sollten, kommen sonderbare Hypothesen zu Tage. Eine der originelliten bat fürglich anläglich der Untillenkatastrophe ein 27em-Porker 27egerprediger in einer Predigt gegen die Erufts geleistet. "Als Gott" — so erzählte er seiner Zuhörerschaft — Welt erschuf, da machte er auch das Erdöl, das 31m Einsetten der Erdocks kann bei erden der Erdockse kann bei erdöllen der Erdockse kann bei er bei erdockse kann bei er bei erdockse kann bei erdockse kann bei erdockse kann bei er be bei er b haben aber die geldgierigen Menschen, besonders Rodefeller und seine "Standard Gil Company", der Erde so viel Petroleum entzogen, daß nicht mehr genng Schmierol auf der Erdachse vorhanden ift. Sie ist deshalb trocken geworden und hat sich beiß gelaufen. Dadurch tam eine Stockung in die Drehung der Erde, und so find die neuesten vultanischen Störungen durch die Ernsts verursacht worden." Hätte der gute Mann gewußt, daß nicht weit von Schemacha auch auf Petroseum gebohrt wird, so hätte ihn das gewiß mächtig in seiner Überzengung gostärkt.

Die Geologie hingegen fucht die Urfachen der westindischen Katastrophe in einer weit entlegenen Erdepoche, deren Bewegungen bis in unfere Tage fortdauern. Die mehr als 3000 Kilometer lange Inselfette, die sich von dem Westkap Rubas bis gur Insel Crinidad erstreckt, ist der vielfach gerbrochene und zerftückelte Reft eines großen faltungsgebirges, welches die Halbinfeln Unfatan und Morida mit der Mündung des Orinoto verband. Der innere Rand dieser "Kordillere der Untillen" ist gang jungvulkanischer Entstehung und Jusammenschung; er ift nur noch auf den fleinen Untillen erfennbar, baut hier aber fast alle westlichen Inseln auf und trägt auf einzelnen noch tätige Unlkane, von denen seit der Entdeckung Amerikas St. Vincent, St. Lucia, Martinique, die Westhälfte von Guadeloupe und St. Christopher Musbrüche erlebt haben.

Die Entstehung dieser Dulkanreihe erklärt man folgendermagen: Dorzeiten mar der Raum, den das hentige amerikanische Mittelmeer bedeckt, von einer Candmaffe erfüllt, die das jegige 27orde und Südamerika zu einem einzigen festlande verband. Diese Erdscholle brach längs der "Kordillere der Untillen" ein und fant an den Bruchlinien langsam in die Ciefe, mabrend von der Seite ber das Meer eindrang. Die absinkende riesige Lafel übte einen gewaltigen Druck auf ihre glutflussige Unterlage aus und prefte fie an der Bruchfpalte empor, wo fie Dulkaninseln und Kraterkegel bildete. So fiten also die Dulkane der kleinen Untillen auf einer Spalte der Erdfruste, was ihre reihenförmige Inordnung erflärt. Die generberge einer foldgen Spalte pflegen fich in der Catigfeit abzulösen, und felbst benachbarte Kegel zeigen erfahrungsgemäß große Unabhängigkeit voneinander. Die Derschiebungen der Erdrinde, welche hier gegen Ende der Tertiarzeit begannen, scheinen noch nicht abgeschloffen; denn den Eruptionen auf Martinique ging anscheinend ein neues, die Magmaherde der Tiefe prossendes und ihren Inhalt herausdrücken des Absinken der Erdscholle voraus. Schon nach der Katastrophe vom 5. Mai 1902 will das franzöfische Kabelschiff "Donger Quertier" an einer Stelle des Meeres, die früher 300 Meter Tiefe hatte, eine Sentung bis ju 2000 Meter festaestellt haben, und an den Kuften von Martinique bat fich die Bodengestalt stellenweise total verändert. Da auch die Dulkane des nördlichen Mittelamerika nach Ende der Tertiarzeit entstanden find, jo verdanken vielleicht auch sie ihre Entstehung dem Abfinken der karibischen Riesenscholle, was einen Jusammenhang der Katastrophen von Guatemala und Martinique noch mahrscheinlicher machen würde. Die vorläufige Prüfung der Bulkanafche des Mont Pele hat ergeben, daß die im Krater brodelnde Gesteinsmasse basaltischer Urt ift und der ausgeworfene Afchenstand die gleiche Beschaffenheit bat wie der des Jahres 1812. Abschliegende keststellungen über die unmittelbaren Ursachen der Katastrophe wird erst die eingehende Untersuchung

der Dulkane und die ernente Untersuchung der Ciefenwerhaltnisse des amerikanischen Mittelmeeresbringen können, worüber eine geraume Zeit vergehen dürfte.

Es ift ichon oben darauf hingewiesen, daß man gegenwärtig den Ursprung der vulkanischen Auswurfsmassen nicht mehr in dem unter der Gesteinsrinde brodelnden Maama der Tiefe, sondern in vereinzelten, räumlidy begrengten Magmaherden innerhalb der festen Erdrinde fieht. Aber die Entitehung diefer eingeschloffenen Blutfluffe hat fich por furgem Dr. 211phons Stübel, einer der vorzüglichsten Kenner der südamerifanischen Dulkane, ausgesprochen.1) Ils der glühendflüffige Erdball fich zuerft mit einer dunnen Bulle gu umfleiden begann, mußten an ungalyligen Dunften Durchbrechungen

und Wiedereinschmelzungen dieser erften Rinde stattfinden. Erst mit dem Starkerwerden der Bulle konnten eigentliche vulkanische Erscheinungen zu stande kommen, gewaltige Eruptionen der allmählich nach dem Erdzentrum hinabgedrängten feurigstüffigen Massen, wobei riesige Magmaströme auf die Oberfläche befördert murden. Bier erstarrten diese Massen, von denen unsere Cavastrome mur niedliche Miniaturnachbildungen sind, an ihrer Ausenseite, blieben dagegen im Innern glühend und zähstüssig, wurden von neuen Auswurfsmassen überschüttet und saben fich am Ende dieser unendlich langen Erdbildungsperiode allseitig von der Pangerdede, wie Stubel die übereinander geschichteten Lagen und Schichten der Eruptivgesteine nennt, eingeschlossen. Dieje Pangerdocke stellt also feine in sich aleichartige (homogene) Besteinsmasse dar, sondern sett fich aus Erzengnissen sehr verschiedener Ausbruchsepochen zusammen und birgt in sich eine unermegliche Sahl von Magmaberden, die, verschieden an Größe und Cage, durch alle Schichten der Panzerdecke verteilt liegen, hier dicht, dort weniger eng benachbart. Alle pulfanischen Schöpfungen, die mir hente por uns schon, find mabricheinlich ohne Unsnahme auf die Catigfeit diefer gerftreuten Berde gurudguführen, obwohl es Stübel nicht ausgeschloffen erscheint, daß hie und da ein folcher Berd bis auf die Gegenwart mit dem tieferen Erdinnern in Derbindung geblieben ift.

Die Diete der Panzerdeste nimmt Stübel als eine sehr gewaltige au; dafür spricht schon die Mächtigkeit der über ihr lagernden, zuweist im Wasser abgesehren sedimentären (geschichteten) Gesteinsmassen, deren Tausende von Metern hoch aufgetürmtes Material vollständig den Erstarrungsprodukten der Erdoberstäche, also der Panzerdeste, entstammt. Während man allgemein annimmt, das die Instituting der Gebirgssystem größten.



Salte im Oracambrium an ber Mordfuffe ber Bretgane.

teils auf die Saltung der Erdrinde gurndinführen fei und daß diese faltung eine folge der allmablichen Abfühlung des Erdinnern fei, halt Stubel es wegen der Machtigkeit der Pangerdede für ausgeschloffen, daß die Schrumpfung der unter ihr gelegenen Schichten ihre Kraftaußerung noch auf die geschichteten Gesteinsmassen der Erdoberfläche übertragen und die Aufrichtung und faltung ganger solder Schichtensviteme zu Gebirgsketten bewirft habe. 27ur in der Pangerdecke felbst konnen sich Schrumpfungen, welche derart die Oberfläche umgestalten, vollzogen haben. Damit ist aber anch eine Einheitlichkeit des Schrumpfungs oder Jusammenziehungsprozejfes ausgeschloffen, weil die Danzerdede nicht eine in fich gleichartige Gesteinsmaffe darftellt, fondern aus Gliedern fehr verfchiedener Unsbruchsepochen besteht, die sich nicht einheitlich bewegen. In dieser Ansicht, daß die Gebirgsfaltung nicht durch eine allgemeine gleichmäßig wirkende Kraft, sondern durch eine Menge einzelner zerstreuter Bewegungen hervorgebracht ist, begegnet Stübel fich mit dem Ingenieur Jan Dlabac. Diefer kommt in einer fehr intereffanten und durchdachten Schrift 1) auf Grund des Studiums der böhmischen Kreideformation bei Jungbunglan 311 dem Ergebnisse, daß als Ursache aller baulichen Deränderungen der Erdfruste und vieler Erdbebenvorgänge bloße Derichiebungen der flüffigen Magmamaffen unter ihr angunchmen feien.

Dlabae versucht auch die Rolle des Wassers bei den vulkanischen und seismischen (Erdbeben) Vorgängen zu ergründen und weist dem vielgeschmähten Element eine wichtige Stellung unter den erderschiftstenden Krästen an. Wenn wir uns die Wasserschiftstenden Krästen an. Wenn wir uns die Wasserschiftstenden Krästen an. Wenn wir uns die Wasserschiftsten des Mondes und die anscheinende Wasserschift des Mondes und die anschenende Wasserschift des Gewaltige Wasserschift die Scholle des Gewaltstellungs und die Erdberfläche erhalten haben. Ge-

^{1) 21.} Stübel, Ein Wort über den Sitz der vulfanifchen Kräfte in der Gegenwart. 1901.

¹⁾ Dlabac, Studien über die Probleme der Erdsgeschichte. Jungbunglan.

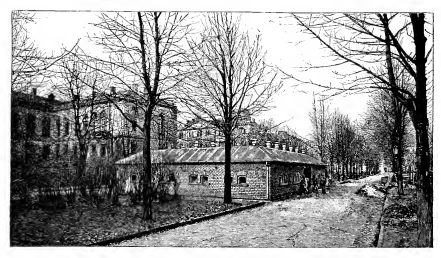
waltig nach menschlichem Magstabe; denn jum Erdball verhalt fich das Meer feiner Maffe nach wie 1 30 846. Das gesamte Ozeanwaffer fonnte deshalb mit Leichtigkeit in der Erdrinde verschwinden, und es ift merfmurdig, daß dies im Caufe der verfloffenen Millionen von Jahren nicht schon längst geschehen ist. Dielleicht ist der Meeresboden für Waffer schwerer durchläffig als die Sestlandsmaffe. Die ersten fürglich auf offener See angestellten Schweremeffungen haben gezeigt, daß die Schwerfraft auf dem Ozean gleich groß mit der im Innern der Kontinente ift, mahrend man bei der beträchtlich geringeren Schwere des Waffers vorausfeten mußte, fie werde geringer als auf dem Cande fein. Die Gleichheit der Schwere läßt fich nur erflären, indem wir annehmen, daß die Erdfruste unter dem Ogean beträchtlich dichter ift als unter den Sestländern. Diese größere Dichtigkeit würde also die Wafferauffangung wenigstens ver-33gern. Bemmen jedoch fonnte fie fie nicht; denn, mie Dlabac betont, es gibt fein Gestein, welches durchans und unter allen Umftanden für Waffer undurchdringlich ift, und selbst die geringfte Durchlaifiafeit des Meeresbodens batte genuat, um im Derlauf der ichier unermößlich langen geologischen Zeitranme die ozeanischen Wassermassen zum völligen Einsidern in die Erdfngel gu bringen.

Die Urfache des ungemein langfamen Madnickerns niebt Dlabac in einer Urt Sättigung der Erdrinde mit Waffer. "Wir muffen annehmen," fagt er, "daß in der Tiefe der Erde das Waffer allgemein verbreitet ift, welches die Gesteinsmaffen durchdringt und die Spalten und Klufte in der Erdrinde ansfüllt, und es dürften die im Innern der Erde vorbandenen Grundmaffermengen die fichtbaren, in den Meeren angehauften Wafferanantitäten übersteigen." Aber den Bas und Waffergehalt von Gesteinen hat der franzöfische forscher Urmand Gantier neuerdinas bodit intereffante Sorfdungen angestellt. Er fand, dag altere Eruptivgesteine, besonders die Granitarten, ein Gasgemijch abulich den vulkanischen Gafen entweichen laffen, sobald man diefe Gesteine auf 3000 und darüber erhitt. Das Waffer braucht keineswegs der Oberfläche zu entstammen, sondern die feurigen Besteine enthalten genügende Mengen desselben. Ein Kubikmeter Granit läßt, auf 10000 erhitt, das 20fache feines Volumens an verfdiedenen Gajen und das 89fache Dolumen an Wafferdampf ausströmen. Dag nun dieje Waffermaffen der großen Tiefe trot der dort herrschenden Bite nicht ins Sieden geraten, wird durch zwei Umftande verhindert. Mit der Warme steigert fich die fabigfeit des Waffers, mineralische Stoffe, mit denen es in Berührung fommt, aufzulösen und fich damit 311 sattigen. Je größer aber die Menge der aufgelöften Stoffe ift, defto fdwieriger gerat die damit gefattigte fluffigkeit ins Sieden. ferner verzögert auch der bobe Drud, unter dem das Waffer in aroßer Tiefe stebt, den Eintritt des Siedens. Es ift also anzunehmen, daß allgemein das Wasser in der bedeutenden Tiefe, bis zu welcher es überhaupt aelangen fann, trot der dort berrichenden großen Bite fich in tropfbarfluffigem Zustande befindet, aber nabe jener Brenge, bei der es in den dampfförmigen Zustand übergeht. Es wird, namentlich in bedeutender Tiefe, meist nur einer geringen Wärmegunahme oder einer kleinen Verminderung des Druckes bedürfen, um eine Erplosson der Grundwasser herbeiguführen. In diesen Erplossonen sieht Dlabae eine Ursache der Erderschütterungen.

In gewisser Übereinstimmung mit den Ansichten Stubels über die innerhalb der Pangerdecle lagernden begrengten Magmaberde fteben Dlabac' Unsführungen über die Entstehung bulfanifcher Unsbrüche. Der Dulfan erscheint danach nicht ständig mit feinem unterirdischen Berde verbunden, sondern tritt unr zeitweilig in Susammenhang mit ihm. Erfolat eine Erplosion des überhitzten Ciefenwaffers, jo wird die benachbarte Magmamasse verschoben und gelangt wahrscheinlich längs einer Aufwölbung der Erdtrufte auf einem öfter befahrenen Wege unter den Vulkan. Die Lage des Unikanherdes, jener Stelle, wo das überhitte Waffer auf das Maama einwirft und deffen Derschiebung veranlagt, ift in den einzelnen Källen unbefannt und wohl meistens vom Unlfan entfernt unter dem Meeresarunde ju fuchen. Die beftige Erichütterung, welche der Canditreifen am fine des Unikankegels erfährt, kann vielleicht den Weg anzeigen, auf dem die vom Dampf herbeigepreßten Maffen heranrückten, und so auch die Lage des Unlkanherdes verraten. Läge dieser nicht in den meisten Sällen unter dem Moore, so würde er auch aus dem Einfinten der Erdrinde, das unmittelbar nach dem Vorschieben des Maamas lokal erfolgen muß, erfichtlich werden. Bisweilen, wenn anch nicht allzuoft, befindet fich der Berd unter dem Unifan felbit, in welchem Salle der Dulfantegel nach jedem Ausbruche um fo viel einfintt, als die Maffe der Auswurfsprodutte beträgt. Diefe ist so gewaltig — beim Krakatan 1885 an einem Tage angeblich 13 Kubiftilometer — daß unter dem Berge ein riefiger Bohlraum entsteht, über dem die Erdrinde einstürzt. Wenn aber die Cava ans Magmaberden in größerer Diefe ftammt und die darüber liegende Gesteinsdede infolgedessen nicht einfinkt, so entstehen bleibende große Bohlranme, die fich nicht felten durch Cotablenkungen verraten.

Besteht nun der stärkere untere Teil der Erd. rinde, wie Stubel annimmt, aus übereinander gelagerten und ineinander geschobenen Banten von ernptiven Gesteinen, so laffen fich auch die auf Bewegnnaen der Erdrinde beruhenden fogenannten teftonischen Erdbeben weit leichter orflären, als wenn wir eine gusammenhangende Erdfruste porausseten, die, wie das Eis auf dem Teiche, als aleichmäßig feste Decke gebildet wurde. "Übergewaltiges Drücken und Drängen" — so schildert Prof. Wilhelm Branco 1) - "herricht zwischen diesen riefigen Erdichollen. Mit ungeheurer Reibung, jum Glück für uns Erdenbewohner aber unsagbar langfam, verschieben fich die Schollen in horizontaler und vertifaler Richtung ancinander. Diese Reibung aber erzenat eine Erschütterung der Schollen. So entsteben die tektonischen (d. h. im Bau der Erdrinde begründeten) oder Dis-

¹⁾ Rode, gehalten am Geburtstage Kaifer Wilhelm II., 1902, Universität Berlin.



Station für Erdbebenforichung gu Strafburg.

lokations: (Perschiebungs:) Beben. - "Mit dieser Dorstellung vor Angen fühlt man förmlich bei der Schilderung der Erdbeben die Bewegung der Erdschollen. Uns heiterem himmel urplötlich ein Stoß: eine Spalte reißt auf oder eine bereits abgespaltene Scholle sett fich ein wenig in Bewegung. I'nn Pause: die Scholle ruht. Dann wieder einige abwechselnd schwächere und stärfere Stöße: die Scholle hat sich mehrmals verschieden stark bewegt. Das Beben ift beendet: die Scholle hat sich festgeklemmt. In dieser Lage verharrt sie nun vielleicht jahrelang, bis sie aufs neue fich weiter bewegt. Oder aber: es bricht eine gange Erdbebengeit berein, d. b. die Scholle fann keine Anhe finden, ihre Bewegung wiederholt sich immer wieder aufs neue."

Don den seismographischen Apparaten der Stationen für Erdbebenforschung werden diese Stöße und Kompulsionen der Erdrinde unaufhörlich aufs genaueste registriert. Häusig äußern sie sich jedoch auch in dauernden sichtbaren Deränderungen der Erdoberstäche.

Wir find geneigt, bei Betrachtung der folgen dieser Beben die uns selbst betroffenden Schaden, die Serftörungen von Menschenleben, die Dernichtung ganger Ortschaften, die Miederlegung hervorragender Gebäude, wie des am 14. Juli 1902 infolge des Erdbebens von Salonifi eingestürzten Campanile zu Venedig, in den Vordergrund zu ftellen. Dem Geschichtschreiber der Erde erscheinen die geologischen Wirkungen der Erdbeben weit wichtiger und einschneidender und fie spielen in der Cat bei der Entwicklung des Untliges der Erde eine nicht unbedeutende Rolle. So bewirkte 3. 3. der Stoß des großen nordostindischen Erdbebens vom 12. Juni 1897, daß in den Barobergen auf meilenweite Strecken fast alle Talwände ihrer üppigen Tropenvegetation beraubt und freigelegt murden. Riefige Walder glitten an

den steilen Abhängen mit der ganzen Humusdecke zum Ansse hinde, und überall trat der Gebirgsban der Gegend in wunderbarer Klarheit zu Tage; man konnte sich in die vegetationslosen Aissenschaftluchten Aordamerikas, die steilen Kanons des Kolorado, versest glauben, so deutlich konnte man Schicht um Schicht an den kassen Talwänden sindieren.

Die vom Erdbeben hervorgerufenen Derschiebungen oder Verwerfungen sind teils vertikaler, teils horizontaler Richtung. Auf vorher ebenem Cande zeigen sich plötlich Absätze von mehreren Metern Bohe, Gemäffer werden abgedammt, Wafferfalle entstehen, Strafen werden durchschnitten. Bei dem indischen Erdbeben murde das Eisenbahngeleise auf dem Bahnhofe in 27ilphamari von einer etwa 2 Meter hohen Derwerfung geschnitten. Die Bobe einzelner Dermessungspunkte hat sich gegen fruher um 5 bis 8 Meter verändert und die Bebungen und Senfungen maren noch viel einschneidender, wenn nicht die dicke Dermitterungsdecke, welche in Uffam fast überall das anstehende Gestein verbirgt, das Ertennen der Erdriffe vielfach verhinderte. Klüfte von 20 bis 50 Kilometer Cange find feine Seltenheit. Machrichten aus Megifo zufolge bildete fich bei St. Micholas im August 1902 ein Erdriß von 10 Meilen Cange und 300 fuß Breite. Eine schone seitliche Verwerfung zeigte fich beim indischen Erdbeben von 1897 an den Geleisen bei Rangapura, wo man an den Schienen die munderlichsten, bald rechts, bald links lanfenden zickzackförmigen Biegungen und Stauchungen bewundern konnte.

Bisweilen ist es schwierig zu entscheiden, ob ein Erdbeben tettonischen oder wustanischen Ursprungs ist, da es in letzterem kalle den zum Ausbruch dringenden Massen nicht immer gelingt, sich die zur Erdoberstäche durchzuringen. Sie bleiben nicht selten zwischen benachbarten Sedi-

mentärschichten, deren obere sie dabei auswölben, steefen und erstarren dort allmählich. Derartig erstarrte prähisterische Schnelzssüsseilen treten sie, machdem die überlagernden Sedimentschichten wegewaschen sind, nachträglich noch zu Tage. Ein solcher sichtbar gewordener Latfolith ist der Broden, dessen Grantmassen sich zwischen alte geschichtete Gesteine drängten und diese durch ihre Glut bei der Berührung wesenslich veränderten, 5. 3. die Granwacke in hornfels veränderten, 5. 3. die Granwacke in hornfels veränderten,

wandelten. Prof. Lüdecke hat jest als Liegendes des Brockens, d. h. als unter ihm befindliche Schickt, genan denselben Hornfels nachgewiesen, der höher hinauf die obere Grenzschicht des Granits überlagert, und damit den endgiltigen Beweis für die Laffolithennatur des alten Herenberges erbracht. Er konnte sogar wahrscheinlich machen, daß ein dreimaliger Erguß seuerflüssiger Massen, des ein Beweis, wie gewaltig die Erderschichten stattgefunden hat; ein Beweis, wie gewaltig die Erderschieterer schon in der Vorzeit nach dem Lichte rangen.

Im Reiche der Energien.

(Phyfit.)

Reues vom Eidt, . Geheimnisvolle Strahlen. . 3m Reiche des Unendliche Rleinen. . Die lufteleftrifden Ericeinungen. . Arberfragen.

Meues vom Licht.

as Licht ist das Erfreulichste aller Dinge: es ift das Symbol alles Guten und Beilbringenden geworden. In allen Religionen bezeichnet es das ewige Beil, und die Sinsternis die Verdammnis. Ormuzd wohnt im reinsten Cicht, Abriman in ewiger Macht. Die Abwesenheit des Lichtes macht uns unmittelbar traurig; seine Wiederfehr beglückt: die garben numittelbar ein lebhaftes Ergöten, welches, wenn sie transparent find, den hochften Grad erreicht." Diese Frende des Menschen am Licht, der wir in allen gehobenen Momenten des Daseins durch glangende Beleuchtung unserer Sesträume, durch flammenzeichen auf Bergeshöhen, durch Illumination der Stragen und Plate Ilusdruck geben, bat ohne Sweifel einen körperlichen Grund. Die geringe Schwingungsweite der Cichtwellen im Verein mit ihrer ungeheuren Geschwindigkeit Scheint eine unangenehme Einwirkung, wie fie bei den übrigen Sinnesorganen fo häufig auftritt, beim Aluge auszuschließen.

Die Geschwindigkeit des Lichtes wurde bekanntlich von dem Danen Blaf Romer 1676 zuerst gemessen und auf 311.000 Kilometer in der Setunde festgestellt. Er nahm diese Messung durch Beobachtung der Derfinsterungen vor, welche die Inpitermonde beim Eintritt in den Schatten ibres Planeten erleiden. Die Zeit, welche zwischen je zwei aufeinander folgenden Eintritten des ersten Erabanten in den Inpiteischatten verfließt, beträgt 42 Stunden 28 Minuten 36 Sekunden, wenn die Erde genau zwijchen Sonne und Jupiter, alfo ihm am nachsten steht. Branchte nun das Licht feine Seit, um vom Jupiter gur Erde gu gelangen, fo mußten wir die Verfinsterungen stets nach Ablauf der eben genannten Seit eintreten seben, gleichviel in welchem Puntte ihrer Bahn die Erde fich befindet. Romer fand jedoch, dag jedesmal, wenn die Erde ihre größte Entfernung vom Jupiter erreicht hatte, der Eintritt der Verfinsterung um 16 Minuten 36 Sekunden zu fpat erfolgte. Bang richtig vermutete er, daß diefe Verfpatung daber rühre, daß der Lichtstrahl nun einen weiteren Weg zurückzulegen habe, nämlich die Differenz zwischen dem jupiternächsten und jupiterferniten Out der Erd, das heißt den Durchmesser der Erdbahn mehr. Das Licht gebraucht 16 Minuten 36 Sekunden oder, wie später genaner berechnet wurde, etwa 986 Sekunden, um den Erdbahndurchmesser zurückzulegen; daraus ergab sich, daß es in einer Sekunde ungefähr 51,1.000 Kilometer durchsiege. Man hat sich jedoch bei dieser Methode und der dadurch erreichten Jahl nicht beruhigt, sondern mit den besseren Imstrumenten der modernen Präzisionsmechanik und mittels einer größen Ingahl von Messungen nach anderer Methode immer genauere Resultate zu erhalten gesucht.

Die Mizzaer, von Bijchoffsheim reich ausgestattete und unterhaltene Sternwarte hat fich die Bestimmung der Geschwindigkeit des Lichtes zur besonderen Aufgabe gemacht, deren Cosung diesem Observatorium durch den schönen himmel der Riviera wesentlich erleichtert wird. Die Messung geschieht so, daß man den Strahl einer fünstlichen Lichtquelle, zu Missa einer eleftrischen Campe von 16 Kerzenstärken, durch eine Sude am Umfange eines gegabnten Rades fentrecht auf einen Spiegel fallen läßt, der den Strahl in derselben Richtung, alfo and durch diefelbe Sude gurudwirft, durch melche er gekommen ist. Ist nun aber das gezahnte Rad in schnelle Umdrehung versett, jo ist es möglich, daß der Lichtstrahl auf seinem Rückwege vom Spiegel durch den einstweilen vorgerückten nachsten Sahn aehemmt wird, mas von der Entfernung der beiden Orte und der Umdrehungsgeschwindigkeit des Rades abhängt. Ift die Entfernung und die Umdrehungsgabl des Rades befannt, fo lägt fich daraus die Beit berechnen, welche das Licht gebraucht, um den Weg vom Rad jum Spiegel hin und gurud gu durchlaufen, worans fich dann unmittelbar auch feine Geschwindigkeit ergibt.

Mabrend ein auf der Sternwarte von Aissa aufgestelltes kernrohr mit 6 501 Objektivweite, einem Rad von 150 Jähnen und dem dassellte registrierenden Uhrwerf die elektrische Campe umschließt, dient als Ausstellungsort des Spiegels das am Ufer des Dar gelegene Dorf la Gande, welches hein der voneimander mathängigen Messungen beinahe 12 Kilometer, nämlich (1862-22 Meter,

entfernt liegt. Im Caufe des ersten Arbeitsjahres wurden, nur an Tagen mit völlig klarer und ruhiger Lust, 1480 Alesmagen der Lichtgeschwindigkeit vorgenommen, so daß sich daraus ein Ergebnis von bisher unerreichter Genauigkeit erwarten ließ. Danach betrug der Weg, den das Licht in einer Sekunde zurücklegt, 299.900 Kilometer, ein Resultat, das von dem durch Olas Admer ermittelten un und 11.000 Kilometer abweicht und mit dem ein Jahr zwoor von Michelson mit hilfe des Drehspiegels erhaltenen nahezu übereinstimmt. Die Versuche werden mit allmählicher Vergrößerung der Entsternung zwischen Lichtquelle und Spiegel fortgesch

Der Caden eines Optiters gehört gewöhnlich nicht zu den die Jugend anziehenden Auslagen. Wenn wir als Kinder tropdem oft vor ihm gaffend standon, so verschuldete das ein zierlicher Apparat im Schaufenster, deffen in einem Glasbehälter einaeschlossene vier flügel sich, ohne daß wir die bewegende Urfache ergründen fonnten, unablässig drehten. Es mar die den meiften Cefern gewiß befannte "Lichtmühle", das Radiometer, eine Erfindung des Englanders Crookes, durch welche er den Druck der Lichtstrahlen nachgewiesen zu haben glaubte. Ein gleicharmiges, horizontales Krenz ift mit seiner Mitte drehbar auf eine Madelfpite aufgefett und trägt an feinen vier Urmen vertitale Blimmerplatteben, die famtlich auf der einen Seite blant, auf der anderen mit Rug überzogen find. Das Gange befindet fich in einem Glasbehälter, aus dem die Euft zum größten Teile ausgepumpt ift. Sobald eine Seite des Behälters von Lichtstrahlen getroffen wird, gerät das Kreug mit den Plattchen in mohr oder minder rasche Drehung.

Diefe Bewegung, die man früher dem Stoß oder Druck des Lichtes zuschrieb, ift jedoch nur mittelbar durch die Lichtstrahlen bewirkt. 2luch diefe "Cichtmuhle" ift eigentlich eine "Enftmuhle", weshalb and die Enft, um recht beweglich zu sein, in der Glasfugel meder zu reichlich noch zu spärlich vorhanden sein darf. Die Schwarzen flächen, die bei allen Plättchen nach derfelben Richtung gekehrt sein muffen, verschlucken das auffallende Licht in stärkerem Mage als die hellen. Deshalb erwarmen fich jene mehr als diese und geben deshalb auch mehr Warme an die mit ihnen in Berührung kommende Enft des Glasbehälters ab. 27un find die Molcküle der Euft, wie die Teilchen jedes Bases, in beständiger Bewegung begriffen, die um fo heftiger wird, je höher die Temperatur ift. Die Euft prallt deshalb von den Wärme aussendenden flügeln des Badiometers zurück, und zwar von den geschwärzten, weil diese mehr Warme fpenden, heftiger als von den blanken. Wie aber das Bewehr, wenn die Kugel davoufliegt, einen Rückstoß erhält, fo üben auch die abprallenden Euftteilchen einen Druck auf die flügel aus und feten fie, die blanken flächen voraus, in Drehung. Erfordernis für das Zustandekommen der Drehung ift nur, daß die Luftteilchen fich frei genug bewegen konnen; fie durfen deshalb nur in geringer Menge in dem Glaskolben porhanden fein.

Mit dieser Erklärung war jedoch nicht erwiesen, daß das Cicht überhaupt keinen Druck ausüben

fonne. Solange man es nach der von Newton begründeten Unschauung für einen von den lenchtenden Körpern ausgeschlenderten feinen Stoff ansah, erschien es als selbstverständlich, daß diese kleinen, wenn auch für menschliche Mittel unwägbaren Lichtgeschosse einen geringen Druck auf die getroffenen Körper ausübten. Daß auch Atherwellen einen solchen Druck auf die von ihnen getroffenen mägbaren Stoffe ausüben müßten, leuchtet dagegen keineswegs ohne weiteres ein. Man hat zwar das Dorhandensein eines solchen Druckes angenommen, und der englische Physiter Marwell hat sogar die Größe desselben 1873 annahernd berechnet - aber die zweifelfüchtige Menschheit will vor allem sehen. Mach langwierigen Dersuchen ift es in den beiden letzten Jahren dem ruffischen Physiter Lebedow in Mostan und zwei Physitern in den Dereinigten Staaten fast gleichzeitig auf verschiedene Weise gelungen, den Lichtoruck als wirklich vorhanden zu zeigen.

Durch Unwendung eines großen Glasgefäßes, einer fehr hohen Euftentleerung desfelben, möglichst dünner flügel und einer verbefferten Aufhängung wurden die fehler der alten Cichtmühle vermieden, und nun zeigte fich eine Bewegung der an einem Glasfaden aufgehängten flügel, die nur durch das von einer Bogenlampe ausgehende Licht bewirkt fein konnte. Diefer Druck ift natürlich außerordentlich gering. Der Rechnung nach beträgt er bei senkrechtem Auffallen der Sonnenstrahlen auf das Quadratmeter einer vollständig schwarzen fläche nur 0.4 Milligramm, für einen vollständig ebenen Spiegel gleicher Größe das Doppelte. Praktisch ist diese Kraft für gewöhnliche flächengrößen gleich 27 nll, so aut wie nicht vorhanden; für die ganze Erdoberfläche beziffert fich der von den Sonnenstraklen ausgeübte Druck aber doch auf 6 Millionen Zentner. Bei einem fich bewegenden Körper muß die Vorderfläche von einer größeren Energiemenge getroffen werden als die Bucfeite; fur die Erde steigt der so entstehende Widerstand aber höchstens auf 1000 Kilogramm, ift also völlig unmerflich. Dagegen wäre es wohl möglich, daß die Bestalt und Richtung der Kometenschweife, wenn sich diese ungeheuer dünnen Massen der Sonne nähern, durch die Druckfrafte der Sonnenstrahlen beeinflußt werden, wie ichon Kepler und der Mathematifer Enter vermutet hatten.

Den vielen Wundern des Lichtes reiht fich die jüngst von dem frangösischen Physiter B. Le Bon entdectte "unfichtbare Phosphoreszens" murdig an. Die bekannte Erscheinung des Phosphoreszierens beruht darauf, daß gewiffe Substanzen, wie der Bologneser Cenchtstein, die Balmainsche farbe, verschiedene Mineralien, das grünlichgelbe Uranglas im Dunkeln leuchten, wenn fie eine Zeitlang dem Cageslichte ausgesetzt maren. Diefes Selbstleuchten danert je nach der Matur des belichteten Körpers vom Bruchteile einer Sefunde bis zu vielen Stunden und wird besonders durch die blanen und violetten Teile der farbenftala sowie durch die unsichtbaren ultravioletten Strahlen erregt, also von denselben, welche besonders ftart auf die photographische Platte wirken.

Le Bon fand nun, daß mit dem Erlöschen des Phosphoreszenzlichtes für unfer Unge die Erscheimung feineswegs ihr Ende erreicht hat. Dielmehr fendet die phosphoresgierende Substang and jest noch, obwobl sie dauernd im Dunkeln gehalten wird, unablässig und lange Zeit hindurch unfichtbare Strablen aus, welche, wenn auch für das Iluae abiolut unfichtbar, photographiich wirfen und durch die Platte festaestellt werden können. Le Bon bewahrte eine mit Schwefelfalzium überzogene Statue der Benus von Milo nach dem Erlöschen der fichtbaren Obosphoreszenz 18 Monate im Dunkeln auf; dann begann die photographische Aufnahme, die gebn Cage beaufpruchte und ein vollkommenes Bild mit allen durch die urfprung. liche Beleuchtung bedingten Schatten gab.

Endlich bort auch die Wirfung des unfichtbaren Phosphoreszenzlichtes auf die Platte auf; aber der Energievorrat, den die vorangegangene Belichtung in der phosphoreszierenden Substang aufaespeichert bat, ift damit noch nicht erschöpft. Ce Bon hat gezeigt, daß felbst zwei Jahre nach der Belichtnna, wenn unmittelbar feine photographische Wirfung, alfo auch feine freiwillige Strahlung mehr von der Substang ausgeht, in ibr dennoch ein Rest von Energie verborgen schlummert, der nur geweift werden muß. Das gefchieht, wenn man die unmittelbar jenfeits der roten Grenze des Spettrums gelegenen infraroten Strahlen auf fie wirten Man erhalt diefe Strablen ausschließlich, wenn man fich Ce Bons "ichmarger Campe" bedient. Der Erfinder versteht hierunter eine Detroleumlampe, welche vollständig in einen metallenen Kaften eingeschloffen ift, fo daß tein Licht nach außen dringen fann. Eine Wand des Kastens ift jedoch durch eine dunne Ebonitplatte oder eine mit japanischem firnis bestrichene Glasscheibe

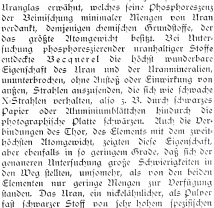
bildet, welche beide für die genannten infraroten duntlen Strablen, aber nicht für das Licht und die ultravioletten Strahlen durchläffig find. Fällt nun der Schein einer folchen Campe auf Schwefelkalzium, welches langst aufgehört hatte, iraend welche Strahlen auszusenden, fo beginnt es, schwach, aber doch dem Huge direkt mabrnehmbar, zu leuchten und liefert mit halbstündiger Erpositionszeit photographische Hufnahmen. Dag die auffallenden Strahlen nicht felbst die Quelle des Conchtens find, fondern nur die ichlummernde Energie woden, erfennen wir darans, daß fie mirkungslos bleiben, menn fie nicht auf einen phosphoreszenzfähigen, zupor ichon einmal belichteten Korper treffen. And ihre Warme ift es nicht, welche die Wirfung hervorbringt, eine Dermutung, die bei den infraroten, den fogenannten Wärmestrahlen, ja naheläge; denn die Erscheinung bleibt auch dann nicht aus, wenn die Substang während des Versuches fortwährend abgefühlt wird. Eine ausreichende Erflärung des Dorganges sieht noch aus. Krühere Jahrhunderte hätten hier ein Munder, Herentunit oder Jauberei vermutet, wir warten geduldig die Aufflärung ab und dehnen höchstens den Aahmen des Schemas, das wir als "Ataturgefeh" bezeichnen, etwas weiter aus, bis die betreffende Erscheinung hineinpaßt.

Gebeinmisvolle Strablen.

Die viel genannten Röntgenstrahlen sind ein flassisches Veispiel dassin, welchen Tugen rein theoretische, durch keinerlei Rücklichten geleitete wissenschaftliche Forschung dem praktischen Leben bringen kam. Eine Entdeckung des Jufalls, haben die X-Strahlen für die Chirurgie und Cherapie eine

ungeahnte Redeutung gewonnen. Der angehende Mediginer wird mit ihnen in besonderen Unterrichtstursen bestamt gemacht, während eigene Zeitschriften für Röntgenographiedie nenen Entdeckungen und Sortschrifte auf diesem zelde der Wissenschaft fortlausen bekannt geben.

MIS Prof. Röntgen Ende 1893 feine Entdedung machte, griffen viele forscher zur photographischen Platte, um nach unbekannten und unfichtbaren Strablen und Energien zu fuchen. Dicle der damals gemachten Entdeckungen haben strengerer Prüfung nicht standgehalten. Eine Urt von Strahlen aber, die von Benri Becquerel aufgefundenen und nach ihm benannten Becquerelstrahlen, find nicht nur bis beute auf der miffenschaftlichen Cagesordnung geblieben, sie versprechen auch für die Folge noch die Cofung manches Rätsels und perdienen deshalb allicitiae Aufmerksamkeit. Märchenhaft klinat es, mas die Obviifer und Chemifer von diefen munderbaren Strahlen gu berichten miffen. Unter den phosphoreszierenden Substanzen ist oben das

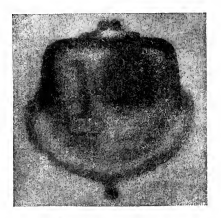




Chotographische Wiebergabe mittels unfichtbaren Phosphoreszenzlichtes.

Gewicht, war früher nur aus dem Erzgebirge bekannt, ist aber jett auch an anderen Lagerstätten gefunden; das Thor, als graues Pulver berstellbar, bildet nit dem Cer, einem ebenfalls ziemlich selrenen Mineral, zusammen den wichtigsten Zestandteil der Unerschen Glühlichtstrümpse.

Die von Becquerel besonders an zwei Uransalzen, dem Urannitret und dem Uransaliumsulfat, ermittelten Strahlen wirken nicht nur auf die photographische Platte, sondern erregen auch in gewissen Allierabserbindungen Phosphoreszenz, ohne daß eine Belichtung dieser Stoffe nötig ist. Säßt man die Uranstrahlen auf ein geladenes Elektrostop fallen, so entladen sie dieses; ein Luftkrom, der über ein Stück Urannietall zum Elektrostop geblasen wurde, bewirkte eine Innäherung der Blättchen. Diese Wirkung bleibt monate und jahrelang, dem Sahe von der Erhaltung der Energie zum Took, unverändert dieselbe und ist um so rätselhafter, als bis jeht nicht gesagt werden



Radiographie einer Cebertasche mit Schluffel und Munge.

kann, wo die Quelle dieser unversieglichen Kraft ist. Ohne seine Materie zu verringern, macht das neuentdeckte Wunder, in seinem eigenen Lichte strahsend, die umgebende Lust — sonst ein vorzüglicher Isolator — für Elektrizität leitend, so daß 3. 31. in einem für diese Dersuche viel gebrauchten Eaboratorium zu Paris eine elektrische Isolaierung durch Lust jest zur Immöglichseit geworden ist.

Den Spuren Verquerels nachgehend, entdeette das französische korscher und Ehepaar Eurie, daß Uran und Thor keineswegs die einzigen "radioaktiven", d. h. unsüchtbare, röntgenartige Strahlen aussendenden Mineralien seien. Sie bedienten sich der diese bedien Netalle enthaltenden Pechblende, welche sehr kräftige Strahlen aussendet, trennten auf chemischem Wege das Uran und das Thorium von den anderen metallischen Begleitern der Pechblende und erhielten so schließlich ein Produkt, das 400mal frästiger war als das Uran selbst; es wurde in echt französischer Galanterie nach dem heimatlande der kran Eurie "Polonium" getaust. Zald darauf ergab sich noch

ein neuer, stark lichtbrechender Stoff in der Dechblende, der wegen seiner hohen Radioaftivität den Mamen "Radinm" erhielt. Es ift höchst mabrscheinlich ein nenes Element, deffen Atomgewicht auf 174 angegeben mird, mahrend das Polonium mohl nicht zu den chemischen Grundstoffen gehört, ebensowenig einige andere fürzlich entdectte radio. aktive Substanzen, 3. 3. das Radioblei und das Affinium. Wiederum fteht der chemischen Erkenntnis dieser Stoffe die geringe Menge, in der man fie erhalten fann, hindernd im Wege. Selbst wenn ganze Tonnen der fie enthaltenden Mineralien verarbeitet werden, ergeben sich meistens umr Milligramme der überdies noch unreinen Substanz, fo daß feine fichere chemische Bestimmung möglich ift. Die besten Dienste leistet dabei immer noch das Spektroskop, indem es wenigstens eine genane Dergleichung der neuen Stoffe mit den befannten Elementen ermöglicht.

Es lassen sich gegenwärtig drei Gruppen von radioaktiven, Becquerelftrahlen aussendenden Substanzen unterscheiden: erstens solche, welche stark und anhaltend tätig (aktiv) find, wie das Radium und das Aftinium; zweitens folche, die zwar auch ständig, aber nur schwach aktiv sind, wie die znerst entdeckten Uran: und Thorverbindungen, und drittens solde, die ihre teils starke, teils schwache Wirksamkeit mit der Zeit verlieren, wie das Polonium. Cettere find höchstwahrscheinlich durch den Einfluß von Stoffen der ersten und zweiten Gruppe in einen vorübergehend wirksamen Zustand verfett worden, durch Induftion, wie die Physik fagt, indem sie damit ungefähr dasselbe ausdrückt, was man bei Beeinflussung durch Menschen "Suggestion" nennt. 21uf diese Weise läßt sich Radioaktivität einer großen Ungahl von Körpern mitteilen.

Balt man 3. B. einige Millimeter über einer Schicht von stark aktiver Substanz eine Platte aus Sint, Aluminium, Meffing, Blei, Mickel, Platin, Wismut, ja selbst Papier, so wird diese ebenfalls radioaftiv. 27och interessanter gestalten sich diese Dersuche, wenn man nur die über Thorogyd streichende Luft benütt, beliebige andere Körper porübergehend zu radioaktivieren, oder wenn man den aftiven Begenstand und die zu beeinflussende Substanz in zwei verschiedene Gefäße einschließt; solange diefe auch nur durch eine mit Euft gefüllte Baarröhre in Derbindung stehen, erfolgt die Abertragung; mird aber die Enftverbindung unterbrochen, so erlischt auch die Induttion. Gang überraschend gestaltet sich ein folcher Versuch, wenn man für den zu beeinfluffenden Körper eine phosphores. zierende Substanz wählt, welche nun die ihr induzierte Radioaktivität durch Auflenchten des Phosphoreszenzlichtes anzeigt, mahrend der Stoff, von dem die Strahlen ausfließen, in Dunkelheit verharrt. Die Becquerelstrahlen durchdringen selbst dicke Bleiplatten. Nach Dazwischenschaltung einer 12 Millimeter starken Bleiplatte brachten sie noch einen Baryumplatincyanurschirm zu intensivem Cenchten. Wird das freiliegende oder in einem Bleikasten isolierte radioaktive Mineral dem Ange oder dessen Umgebung, 3. B. dem Schläfenbein, genähert, fo empfindet man infolge der Wirfung der (notabene unsichtbaren) Becqueresstrahlen eine lebhafte Lichterscheinung. Auf sichtempfindlichen Platten, 5. 3. Bromsilbergelatine-Platten, bringen die Strahlen ohne irgend welche Beihilfe des Sommenlichtes nach wenigen Settunden ein Bild des der Platte erponierten Körpers zu stande.

Dem Zanber der Radinmsalze kann sich auch das Wasser nicht entziehen. Gewöhnliches destilliertes Wasser fann sehr leicht radioattiv gemacht werden, indem man in einen abgeschloffenen Raum zwei Schalen stellt, die eine mit einer Radinmfalzlöfuna, die andere mit dem Waffer gefüllt. 27ach einer gemiffen Zeit ift das Waffer attiv geworden. Oder man verschließt eine Cofung von Radiumsalz pollständig in eine Zelluloidfapsel und taucht diese in das aftiv zu machende Waffer, welches in einer geschlossenen flasche gehalten wird. Dann spielt das Zelluloid die Rolle einer halbdurchlässigen Membran, indem die Affibität der Cofung fich dem ängeren Wasser mitteilt, ohne daß eine Spur des Salzes durch die Kapfel dringt. Wenn auch das Waffer unter Umständen ein ebenfo startes, bisweilen felbst ein stärkeres Strablungsvermögen annehmen tann, als die radioaftive Substang felbst befitt, so verliert es doch, selbst in einer gugefchmolzenen Röhre aufbewahrt, den größten Teil seiner Aftivität in einigen Tagen. Abulich ergebt es den Cofungen der Radiumfalze; doch ift bei ihnen, zum Unterschiede von den Dorgängen im attiv gewordenen Waffer, der Verluft der Attivität nicht dauernd. Denn wenn man die unaftiv gewordene Cosung in eine zugeschmolzene Röhre schließt, so erlangt sie nach und nach, in etwa zehn Cagen, ihr ursprüngliches Strahlungsvermögen wieder.

Die Bezguerelstrahlen rufen auch auffällige demifde Wirkungen bervor. Glas, flugfpat und Alfalifalze farben fich unter ihrer Einwirfung grun, violett, blan und orange, wie bei Belichtung durch die Kathodenstrablen. Während die durch lettere bewirtte farbung fich auf die Oberfläche beschränkt, durchdringt die von den Becquerelstrahlen hervorgerufene den gefärbten Stoff vollständig. Gewöhnlichen Obosphor verwandeln sie in roten; Papier, Selluloid, Holz wird unter ihrer Einwirkung braun, brudig und zerfällt endlich. Dr. Biefel, einer der bervorragenosten forscher auf dem Gebiete der Radioaftivität in Dentschland, legte eine etwa 03 Gramm Radiumbromid enthaltende Kapfel auf feinen Urm. Mach zwei Stunden war die Bant so verbrannt, daß die Stelle sich noch nach Jahren martierte und der haarwuchs dauernd zerstört blieb. Sogar in der Westentasche getragene, in Guttaperchapapier gehüllte oder in Glasröhren eingeschmolzene Dräparate haben durch die Kleidungsstücke hindurch Derbrennungen verschiedenen Grades auf der haut erzeugt, von leicht vorübergehenden Botungen bis gu Eiterbildungen. Abuliche Wirkungen find von den Röntgenstrahlen bekannt. Biswoilen tritt die Rotung der betroffenen Bantstelle und eine schmerzhafte Entzündung erst nach Wochen ein.

Swijchen den Kathodenstrahlen, d. h. den im fast Inftleeren Raum vom negativen Pol oder der Kathode ausgehenden unsichtbaren Strahlen, und

radioaftiven Substanzen besteben ebenfalls eigentümliche Beziehungen. So wird 3. 3. das aus Uranpechers oder anderen Mineralien abgefdjiedene Bleifulfat von Kathodenstrablen zu dunkelblaner fluoreszenz erreat - wie fich ja auch in der luftentleerten Glasröhre die Kathodenstrahlen dadurch verraten, daß alle von ihnen getroffenen Stellen der Glaswand intenfiv grün fluoreszieren. Unch erhalt das Bleifulfat die Kähigkeit wieder, auf die photographische Platte zu wirken; diese vom Bleifulfat ausgehende Strahlung dringt durch Metall und Glasplatten und danert wochenlang an. So enthüllt fich ein merkwürdiger, vielfach noch unaufgeklärter Jusammenhang zwischen den Kathoden und diesen Bleisulfat oder Radiobleistrablen einerseits und letzteren und den Röntgenstrahlen anderseits; denn sie werden beide durch Kathodenstrahlen hervorgernsen, sind aber doch nicht solche, da fie Glas und Euft durchdringen, por denen der Kathodenstrahl haltmacht.

Was will nun dieses bunte Gewirr von Erscheinungen, das wir durch Aufführung weiterer, noch verwickelterer Vorgange nicht noch bunter machen wollen, uns fagen? Ift diefes Erperimentieren mit Substangen und Etrablen, diefes Unffnchen immer neuer Beziehungen, dieses unablässige Aufwerfen immer neuer fragen nichts als ein vergnüg. liches Spielen unserer Chemiter und Physiter mit den Stoffen und Kräften der 2Tatur, oder winkt im hintergrunde ein wenn auch noch so fernes Siel, ein großer Gedanke, der "des Schweißes der Edlen wert"? Sicherlich ift das lettere der fall; zweierlei schlummert dabei im Hintergrunde: erstens die Gerlegbarkeit der heute noch als die Grund. lagen aller zusammengesetzten Stoffe geltenden nabezu achtzig Elemente und die feststellung einer Urmaterie. zweitens die Surudführung der verschiedenen Urten von Kräften auf eine Grundform der Energie. Die radioaftiven Substangen haben diese fragen über die Eristenz der Uratome, über die Erhaltung der Energie, über die Beschaffenheit der Maturfrafte aufs neue anfgerollt und uns in dunkle, rätselvolle Gebiete geführt, in denen wir gunächst noch unficher umbertappen. Eine Welt des Unendlich-Kleinen tut fich mit diesen Betrachtungen por uns auf, und in sie wollen wir nunmehr einzudringen suchen.

Im Reiche des Unendlich-Kleinen.

So schwierig es ist, von manchen radioastiven Substanzen auch nur Milligramme rein zu erhalten, so leicht gestaltet sich doch ihr Aufsinden und Abscheiden; denn die Radioastiwität läst sich mit solcher Schärfe nachweisen, das selbst die Spettralanalyse, die doch noch Millionnel Milligramme anzeigt, dahinter zurücksleicht. Besonders die photographische Platte verrät bei andanernder Exposition Becauerestrahsen aussendende Stoffe noch in einer Verdünnung, die ans Unglaubsiche grenzt. Dabei versiert die ausstrablende Substanz anscheinen nichts von ihrem Gewichte. Die Geschwindigkeit und Größe der ausgestrabsten Teilchen hat Dr. W. Kanffmann auf folgende Weise berechnet. Im Dahum, dem natzen Unstelleren Ramme, ließ er

ein winziges Körnchen besten Radinmpraparates mirten. Die von der Substang ausgehenden Strahlen murden bis auf ein enges Bundel abgeblendet und trafen eine in etwa 4 Sentimeter Entfernung aufgestellte photographische Platte, auf der sie ein punktformiges Bild erzeugten. Sett man nun dieses dunne Strahlenbundel dem Einflusse es Preuzender magnetischer und eleftrischer Strablen aus, so wird es abgelentt und der Dunkt auf der Platte zu einer gekrümmten Linie aufgelöft. Die Unsmeffung diefer Kurve gab die Grundlage für eine Berechnung der Maffe und der Geschwindigfeit der vom Radium ausgehenden Teilchen. Ihre Geschwindigkeit kommt der des Lichtes fast gleich, während sie bei den Kathodenstrahlen nur 1 1/3 der Cichtgeschwindigkeit beträgt. Für die Kleinbeit der abgeschleuderten Körperchen, Unteratome oder Elettronen nennt man fie, läßt fich durch Sablenangaben feine Dorftellung bilden. Kauffmann wendet einen Bergleich an, indem er fagt, daß ein Elektron im Dergleich zu einem Bazillus so groß sei wie der Bazillus im Vergleich zum Erdball.

Wir erhalten hier also neben den früher angenommenen Heinsten Teilchen der Materie, den Altomen und Molekeln, eine dritte und zu dieser sogar noch eine vierte Art überaus winziger Körperchen, die Elektronen und die Jonen, deren gegenseitiges Verhältnis in solgendem kurz auseinandergesetzt werden soll. Alle ringen sie um den Preis der Kleinheit, noch niemals ist eins von ihnen von einem menschlichen Ange gesehen worden; nur die Beobachtung der Atahurvorgänge und die rechnende überlegung zwingt uns, sie als wirklich vorhanden angunehmen.

Unter einem Altom versteht der Chemiker hekanntlich den kleinsten Teil eines Elements, der sich weder durch mechanische noch durch chemische Mittel weiter teilen oder zerstören läßt. Wenn wir das Altom nun anch durch unsere Hissmittel nicht weiter zerlegen können, den ken können wir unseine weitere Teilharkeit sehr gut; weshalb sollte es mit dazu geeigneten Mitteln nicht noch in Unteratome zu spalten sein? Die Erklärung der neueren Strahlenarten zwingt uns sogar, eine solche Zerlegbarkeit anzunehmen, so daß es künstig nicht mehr heißen wird: Ich werde dich in Altome zerschmetern, sondern: Ich zertrümmere dich zu Elektronen!

27ehmen wir nun einen zusammengesetzten Körper, 3. 3. das aus Chlor und Matrium bestehende Kochsalz, vor. Wir zerstoßen ein Stück davon im Mörfer, wir nehmen eins der winzigen Teilchen und zerpulvern es abermals, wir versuchen unsere Knust weiter an dem kann noch sichtbaren Stäubchen: es bleibt Salz. Vermutlich wurden wir aber, wenn wir den Teilungsprozeß nur lange genug fortseten konnten, am Ende doch eine Grenze erreichen, die wir nicht überschreiten dürften, ohne die Matur des Kochfalzes zu zerstören. Bei dem kleinsten Körper angekommen, der noch die Eigenschaften des Ganzen besitzt, von dem er genommen ist, haben wir ein Molekul oder eine Moletel por uns. Die Moletel, die fleinste Menge einer Substanz, die in freiem Austande eristieren kann, besteht aus Atomen, das Salz z. 3. aus einem Atom Chlor und einem Matriumatom. Auch der Schwefel, der doch zu den Elementen gehört, besteht in freiem Zustande keineswegs ans Einzelatomen, sondern aus Moleteln, welche mehrere Schwefelatome enthalten. Der Schwefeldampf enthalt beim Siedepunkt des Schwefels drei, bei noch höherer Temperatur nur noch zwei 21tome Schwefel in der Molekel. Weiter können wir das Schwefelmoleful durch hitze nicht teilen, Schwefelatome für fich existieren also nicht, sondern nur in Derbindungen, 3. B. der Schwefelfaure. Die Moletel des Wasserstoffes, welche aus zwei Utomen besteht, wiegt, wie mit hilfe der finetischen Gastheorie beredniet ift, 0.000000000000000000000000 Gramm. Da nun ein Liter Wafferstoffgas 0.08995 Gramm wiegt, fo läßt sich berechnen, welche ungeheure Menge von Wasserstoffmolekeln in einem einzigen Liter diefes Gafes durcheinander wirbeln. Welche Katastrophen sich beim Susammenprallen dieser zahllosen unbändigen fleinen Wichte im Citerfruge abspielen, wie fich im In Welten und Planetensysteme zusammenballen, um im nächsten Moment der Dernichtung anheimzufallen, das auszumalen bleibe der Phantasie des Cesers überlassen. Etwaige Bewohner folder Molekelwelten brauchten fich der Kleinheit ihrer Weltförper ebensowenig zu schämen, wie wir uns der Wingigkeit unserer Erde. Denn wie wir neben uns noch fleinere Planeten, Planetoiden und Monde, fo faben jene neben fich ebenfalls noch fleinere Maffenteilchen, deren Erifteng uns erft feit furgem gum Bewußtsein gekommen ist. Dor allem hat die Untersuchung der Kathodenstrahlen auf ihre Spur geführt, jener merkwürdigen Vorläufer der Rontgenstrahlen, auf deren Eigenart wir deshalb einen Angenblick eingehen muffen.

Denten wir uns eine am Stativ befestigte fnie. förmig gebogene Röhre an ihren Enden mit je einem eingeschmolzenen Platindrabte verseben, von denen der eine eine fleine Alnminiumplatte trägt. Don dem mittleren Teil der Röhre zweigt fich ein dunnes, durch einen hahn verschließbares Rohr ab, welches durch einen Schlauch mit einer porzüglichen Euftpumpe in Derbindung steht, so daß wir der Röhre die Enft entziehen und ein Dakuum berftellen können. Die beiden Platindrähte merden mit den Ceitungsdrähten eines Induftionsapparates verbunden, so daß der Strom an dem spitzen Draht - der Unode oder dem positiven Pol ein- und an dem das Alluminiumplättehen tragenden — der Kathode oder dem negativen Pol austritt. Verdünnen wir nun die Luft in der Glasröhre stark, etwa auf $^{1}\!/_{300}$ ihrer ursprünglichen Dichtigkeit, und setzen den Induktionsapparat in Tätigkeit, so ergießt sich von der Unode eine rote, wirbelnde Lichtmaffe, beinahe den ganzen Querschnitt der Röhre erfüllend, bis in die Rähe der Kathode; diefe, durch einen dunklen Zwischenraum vom Unodenlicht getrennt, erscheint von einer garten tiefblauen Lichthülle, dem Glimmlicht, umgeben. Sehen wir die Verdünnung der Euft fort, so ändern fich die Lichterscheinungen. Das positive rote Licht gieht fich mehr und mehr gum Unodenende guruct; wenn die Röhre fast luftleer ist, so ist es verschwunden, und das Innere der Röhre erscheint dunkel. Dagegen zeigt sich auf dem der Kathode

aeaenüberliegenden Teile der Glaswand ein intenfiv grunes fluoreszenzlicht, hervorgebracht durch die für das Unge unfichtbaren, aus der Kathode hervorbrechenden Strahlen, welche sentrecht von der Oberfläche des Illuminiumblättchens ansachen und, unbeeinflußt durch die Cage der Ilnode, die Röhre in geraden Linien durcheilen. Durch magnetische Kräfte fönnen die Kathodenstrablen von ihrem Wege abgelenkt werden, was durch die Ortsveranderung des fluoreszenzlichtes angezeigt mird; diese Strablen sind also nicht, wie die Cichtstrablen, Wellenbewegungen des Athers, sondern mit enormer Schnelligfeit bewegte fleine Teile der Materie, an welche die eleftrischen Cadunaen gebunden find. Dieje negativ geladenen Massenteilchen find viel fleiner als die gewöhnlichen Atome. Ein folches Partifelden, ein Eleftron, ift etwa 2000mal fleiner als ein Wafferstoffatom und bewegt sich, wie schon bemerkt ist, mit 1/5 bis 1/3 der Lichte aeschwindiakeit fort.

Werden nun diese mit einer Geschwindigkeit von rund 55.000 Kilometer in der Sefunde dabinrasenden fleinen Schwerenöter von der Glaswand gehemmt, so muß von ihnen eine elektrische Woge erplosionsartig in den Raum hinausgehen, wie eine Schallwelle von einem auftreffenden Geschoß. Und in der Cat macht sich diese elektrische Welle bemerkbar in den Rontgenftrablen. Balten wir hinter die von den Kathoden. strahlen hervorgerufene fluoreszierende Stelle der Blasmand einen Papierschirm, der mit phosphores Bierender Substang bestrichen ift, so leuchtet er fofort in grunem Lichte auf. Schiebt man zwischen 27öhre und Schirm metallene Gegenstände, 3. 23. ein Etui mit Beißzeng, fo treten auf dem Schirme die Schattenbilder der Sirtel und federn hervor. Benutzt man die Band zu dem Swecke, fo zeigt fich ein Abbild des Handsteletts, des Ringes inmitten der nur gart angedenteten fleischteile, und mittels der photographischen Platte werden diese Schattenbilder leicht figiert. Diese von dem fluoreszierenden fled der Glasmand ausgebenden, Bolz, Blas und die Weichteile des menschlichen Körpers durchguerenden, vom Knochen und Metall gehemmten unfichtbaren Strahlen find eben die berühmten Rontgenstrablen. Dag fie nicht identisch find mit den fie veranlaffenden Kathodenstrahlen, seben mir fdon darans, daß man fie nicht wie die letteren durch Einwirkung des Magneten von ihren geradlinigen Bahnen ab-Ienken kann.

Inch auf anderen Gebieten bat man die Elektronen entdeckt. Maywells jeht ziemlich allgemein anerkannte elektromagnetische Lichtscherie ninnut an, daß alle Lichtschwingungen von elektrisch geladenen Teilchen in einer klamme ausgehen. Ein frästiger Magnet übt anch auf diese Teilchen eine Wirkung aus. Sein Einslug wird in eigentümlichen Veränderungen des Spektrums der klamme, in der Verdoppkung und Verdreisachung mancher Einien desselben sichtbar. Ins dieser nach dem Entdecker das Zeemansche Phänemen genannten Ercheinung hat man korm und Geschwindigseit der in Lichtschung gesunden, daß nicht, wie man früher annahm,

das ganze chemische Utom mit seiner elektrisch positiven und negativen Cadung in der flamme schwinge, sondern daß die Masse mit der positiven Cadung stillsteht und nur das negativ geladene Teilchen, das Eleftron, fdwingt. Die angerordentliche Kleinheit der Elektronen und der Umstand, daß ihre Größe unabhängig erscheint von der Materie, aus der sie hervorgehen, legt die Vermutung nahe, daß wir in ihnen die überall gleichen Urbestandteile aller Elemente, die Urmaterie, vor uns haben und daß alle materiellen Atome als Konglomerate (Zusammenballungen) von Elektronen anzusehen find. Underseits ift auch der Gedanke nicht abzuweisen, den ichon helmholt angedeutet und 27 er nit auf der letten Maturforscherversammlung ausgesprochen hat, daß die Elektrizität eine Substanz fei wie die übrigen Stoffe, nicht, wie bisber feststand, eine Maturfraft. Es gabe dann außer den bisherigen demijden Elementen noch zwei neue, die positiven und die negativen Eleftronen, die fich von den übrigen durch ibr außerst geringes Altomgewicht unterscheiden murden. Sie find fogufagen frei eriftierende elektrische Sadungen, welche fich wie Massenteilchen verhalten.

Das Auftreten der Becauerelitrablen als eines dritten Tummelplages der Elektronen hat die Situation nicht vereinfacht. Daß ihre Unsstrahlung aus dem Radium ohne jede außere Einwirkung erfolgt, macht fie für uns zu einem vollkommenen Rätsel. Obwohl das Radium der Pechblende seit feiner Bildung im Erdichoffe unabläffig diefelbe Energie ausgestrablt bat, seben wir sie auch bente noch unpermindert tätig in ihr. Müßte da nicht, wenn die Strahlung wirflich in der Abstofung materieller Teilden bestunde, das Radium in den ungebeuren Seiträumen der Erdgeschichte langit verbraucht sein? Doch will Becquerel berechnet haben, daß eine I Millimeter breite Strablenquelle von Radium soviel Energie ausstrablte, daß diese für den Seitraum von einer Milliarde von Jahren I Milligramm Stoff ausmachen wurde, mas freilich für unfere Begriffe genau so viel wie nichts ift.

Manche forscher bedienen sich auftatt des "Eleftron" auch der Bezeichnung Unstructes Jon" für dieselbe Sache. Centerer Terminus bleibt aber beffer der Sache vorbehalten, für die er urfprünglich aufgestellt war, nämlich für ein Utom, das positiv oder negativ elektrisch geladen ift. Ein Beifpiel wird Diefen Begriff deutlicher machen. Wenn man ein Quantum Salgfäuregas, eines durch Vereinigung von Chlor und Waffer. stoff unter heftiger Explosion erzengten Gases, in ein Gefäß einschließt, so üben die Salzsaure-molekeln einen bestimmten Druck auf die Gefäßmande aus. Coft man nun dasselbe Quantum Gas in Waffer auf, mit dem fich Salgfaure begierig perbindet, fo übt es den doppelten Druck aus, es scheinen also jett doppelt so viele Molekeln im Waffer enthalten zu fein. für diese ratselhafte Tatfache gab Urrhenins eine wahrscheinlich gutreffende Erklärung. Demnach enthält das Wasser aar feine Salgfauremolekeln mehr, fondern Chlor und Wasserstoff in getrenntem Sustande, aber nicht in der form, wie wir diese beiden Gase kennen;

denn sonst müßte doch der Wassenstoff entweichen und das Chsor durch seinen stechenden Geruch sich bemerklich machen. Die Molecken sind hier zu Jonen geworden, bestehend aus dem Udom Wasserstoff + dem Atom "vositives Elektron" oder dem Atom Chsor + dem Atom "negatives Elektron". Diese Jonen treten bei der Elektrosses Elektron". Diese Jonen treten bei der Elektrosses der Ferlegung durch den elektrischen Strom, als die Transporteure der Elektrizität aus. Wenn wir durch die Salzsänrelösung einen Strom leiten, so geben die positiv geladenen Wasserssom ihre Kadung an der negativen Elektrode ab, geben dadurch aus dem Jonenzustand in ihre gewöhnliche Korm siber und entweichen als gassörmiger Wasserstoff, und dasselbe geschieht mit dem Chlor an der positiven Elektrode.

Die lufteleftrischen Erscheinungen.

Su den gewaltigsten atmosphärischen Entladungen gebort der Blit, "der flammend niederschlägt, die 21tmosphäre zu verbessern, die Gift und Dunft im Bufen trägt". Wohltätig und verderblich zugleich, erschien er dem Menschen stots als natürliche Waffe in der hand der höchsten Gottheit, und erst ein Geschlecht, das dem himmel diese Waffe mittels des Blitableiters entrungen und fie als eleftrischen funten erkannt hatte, konnte die Frage nach der Entstehung so ungeheurer elektrischer Spannungen aufwerfen. Die Jonentheorie hat den zahlreichen älteren Versuchen, die Entstehung der Cufteleftrigität gu erklaren, einen neuen hinzugefügt, um deffen Suftandefommen fich besonders die beiden Physiter J. Elfter und f. Beitel verdient gemacht haben.

Die gewöhnliche atmosphärische Luft hat, obwohl man fie zu den Michtleitern der Elektrigität rechnet, unzweifelhaft ein geringes Ceitvermögen. Ein in freier Euft oder im Simmer isoliert aufgestellter eleftrifierter Ceiter verliert seine Cadung allmählich an die Luft, und zwar, weim man den Derluft beständig durch Meuladung ersett, bußt er in etwa 100 Minuten eine Eleftrizitätsmenge ein, die seiner Gesamtladung gleichkommt. Ift der Körper der freien Utmosphäre ausgesett, so ist fein Elektrigitätsverluft von dem Suftande der Luft abhangig. Mebel und andere Trübungen, 3. 3. auch Böhenranch, verlangsamen die Entladung, neblige Luft leitet also schlechter als reine. Ist die Euft ausnahmsweise rein und durchsichtig, so fam die Elektrizitätszerstreuung selbst im Tieflande, wo sie jonst am geringsten ist, zehnmal so groß wie bei Mebelwetter sein. Dagegen macht es im Cieflande gewöhnlich keinen Unterschied, ob man den Dersuchsförper positiv oder negativ geladen hat.

Angeregt durch diese in Wossenbüttel angestellten Versuche, beschlossen unsere Beobachter, sie in größeren Höhen fortzusehen, um zu sehen, ob die Klarheit der Atmosphäre von wesentlicher Bedeutung sei. Messungen auf dem Brocken, auf dem Säntis und in der Umgebung von Termatt, also auf der Solste eines Hochtals, zeigten in der Cat, daß in der reineren Luft der Gebirge die Elektrizität sich weit schneller als in der Ebene zerstreute. Dabei siel noch eine merkwürdige Erstreute.

scheinung auf. Während auf der Sohle von Hochtalern die Zerstrenung ebenso wie in Wolsenbüttel für positive und negative Ladungen gleich groß war, war auf Vergspitzen der Verlust an negativer Elektrizität durchweg größer als der für positive. Das zeigte sich schon dentlich auf dem Vrocken, und auf dem weit höheren Säntis war die Zerstrenung für negative Ladung ungefähr viermal so groß wie für positive. Auf Grund der Jonentheorie lassen sich dese Erscheinungen folgendermaßen erklären.

Die Gegenwart von glühenden Körpern, von Flammen, die Durchstrahlung mit Röntgen- oder Becquerelstrahlen oder mit kurzwelligem Sonnenlicht versett Base, die wie die Euft in gewöhnlichen Derhaltniffen die Elektrizität nicht leiten, in einen Zustand merklicher Leitfähigkeit. Man kann die so erworbene Eigenschaft des Gases auf das Vorhandensein ungemein fleiner, entgegengesett eleftrischer Teilchen in ihm zurückführen, deren Gesamtladung sich für gewöhnlich aufhebt und die in dem Gase wie in einem absolut isolierenden Mittel Schweben. Sie ftimmen mit den bei der Eleftrolyse auftretenden Trägern der Elektrizität insofern überein, als sie ebenfalls sehr fleine Teilchen ponderabler (wägbarer) Materie in Verbindung mit hohen elektrischen Cadungen darstellen, und werden deshalb, ohne daß man dadurch beide für identisch erklären will, ebenfalls Jonen genannt.

Solche Jonen, und zwar positiv und negativ geladene in ungefähr gleicher Menge, enthält auch die normale atmosphärische Euft. Ein positiv geladener Ceiter zieht die negativen, ein negativ geladener die positiven an und wird durch Berührung mit ihnen allmählich entladen. Die Erde besitzt bekanntlich eine feststehende, wenn auch geringe negative Cadung. Um die Bergspitzen, in denen die Dichtigkeit der negativen Erdelektrizität am größten ist, fammeln sich vorzugsweise die positiven Jonen an, und daraus erflärt es jich, daß auf Berghöben der Verlust negativer Cadungen am größten ift. In reiner Euft finden die Jonen, abgesehen von gegenseitiger Reibung, kein Hindernis ihrer Bewegung; im Mebel dagegen find fie teilweise oder vollständig an die feinen Wassertröpschen gebunden, für die sie Derdichtungskerne gebildet haben oder denen sie begegnet sind. Dadurch ist zwar ihre Masse beträchtlich vergrößert, ihre Beweglichteit jedoch so gut wie aufgehoben.

Auf Grund der Jonentheorie läßt sich auch die ständig negative Eigenladung des Erdförpers in ungezwungener Weise erklären, worauf hier jedoch nicht eingegangen werden foll. Wir wollen vielmehr noch einen Augenblick bei den elektrischen Dorgangen, bei Wolken und Gewitterbildung verweilen. Dersuche von J. J. Thomson haben ergeben, daß fich bei 2Tebelbildung gnerft die fleineren und schnelleren negativen Jonen an Wasser. tröpfchen binden, während die etwa 70mal so aroken lanafameren positiven noch ungebunden find. Eine fich bildende Wolfe ware demnach als ein Gemisch negativ geladener Tröpfchen mit Luft, die freie positive Jonen enthält, anzusehen. Eine solche Wolke wird im Angenblick ihrer Bildung nach außen elektrisch nicht wirken können, wohl

aber dann, wenn durch die Sallbewegung die negativ geladenen Tropfden fich von der dazwijchen gelagerten positiven Euft getreunt haben. Sind erstere entführt, so werden bei fortschreitender Ilusdebnung und Abfühlung der Euft auch die positiven Jonen zu Verdichtungskernen des Wafferdampfes, und die ihnen anhaftenden positiven Cadungen werden mit den Miederschlägen gur Erde geführt. Innerhalb der Wolfe ift ein Ausgleich der Spannung wegen der geringen Beweglichkeit der Jonen in ihr nur in gewaltsamer Weise möglich. Die Jahl der Jonen ift, wie die Beobachtungen in den Alpen zeigen, in den höheren Euftschichten größer als au der Erdoberfläche; fie vermehrt fich in noch größerer Entfernung von ihr unter dem Einfluffe der meift von den angersten Schichten der Utmofphäre absorbierten ultravioletten Sonnenstrahlen wahrscheinlich noch gang beträchtlich. Der Ursprung so großer Elektrizitätsmengen, wie sie ein Gewitter liefert, erscheint dadurch weniger befremdend.

Mit der hier vorgeführten Mitwirfung der Jonen bei der Gewitterbildung scheint sehr mohl vereinbar, mas ichon vor mehreren Jahrzehnten Dr. Hermann, J. Klein, 21. Meydenbaner und Orof. 21. fick als Urfache der plothichen Elektrizitätsentladungen angesehen haben. find geneigt, die bei Gewittern stoffweise auftretenden starken Regenschauer als eine folge der beftigen Blite, denen fie gewöhnlich unmittelbar nachfolgen, aufzufassen. In Wirklichkeit durfte die Sache sich umgefehrt verbalten. Die eine Gewitterwolfe bildenden, eleftrisch geladenen Dunftfügelchen tragen die Cadung auf ihrer Oberfläche. Durch Dereinigung zahlreicher Dunftfügelchen zu größeren Tropfen erhalten die letteren eine weit höhere Spanning, als sie ertragen können, da ihr Umfang nicht in gleichem Verhältnis wie der Juhalt Mehmen mir beispielsweise in einem mådyt. Tropfden von ein Hundertstel Millimeter Durchmesser die elektrische Cadung = 1 an. Bildet sich unn aus folden Kügelchen ein Tropfen von 1 Millimeter Durchmeffer, fo ift dazu eine Million der ersteren erforderlich.

Die auf ihrer Oberfläche verteilt gemesene Elektrizität von einer Million Einheiten muß nun auf der Oberfläche des neuen Tropfens Plat finden, die aber nur 10.000mal so groß wie die des einzelnen Kügelchens ift; mithin wird die elektrische Spannung auf ihr 100mal arößer sein als auf dem 0.01 Millimeter-Tröpfchen. Die auf den zahllosen, schnell entstehenden Wassertropfen berrichende übermäßige Spannung bricht fich in den gewaltigen Blibentladungen Babn, und zwar dauern diese so lange fort, wie die Dereinigung von kleineren zu größeren Tropfen stattfindet. Da nun die Regentropfen geraume Zeit branchen, um gur Erde zu gelangen, fo feben wir den durch ibre Catigfeit hervorgerufenen Blitz eher als fie und halten letteren für die Urfache der plotlichen Bunahme des Niederschlages. Bu einer vollkommen klaren, allseitig anerkannten Theorie der Blitbildung und des Gewitters find wir freilich trot aller Erklärungsversuche noch nicht gelangt. Dinsichtlich des Bliges sind jedoch noch einige intereffante forschungsergebniffe zu verzeichnen.

Die gewaltige Stromstärfe des Bliges, ausgedrückt in den üblichen elektrischen Mageinheiten, ift neuerdings mit Dilfe von Bajaltprismen ermittelt worden, die sich in bekanntem Abstande von der Bligbahn befanden und beim Durchaange eines Bliges durch den Bligableiter dauernd magnetisiert wurden. Uns der Stärke diefer Magnetisierung ergab sich für zwei Bligentladungen eine Stromstärke von je 20.000 und [1.000 Ampère, jo daß man mit Bilfe des letteren Schlages, wenn man feine Kraft elektrolytifd, verwenden konnte, in einer Minute 76.560 Kubikgentimeter Wasserstoff: gas abscheiden konnte. Der Umftand, daß Gemitter auf weite Entfernungen bin das Mervenfpstem empfindlicher Personen beeinflussen, brachte Herrn 5. Carroque auf die Dermutung, daß die Träger dieser Fernwirkungen die bekannten, bei der drabtlosen Telegraphie verwandten Bertischen Wellen sein könnten, die sich am Orte der elektrischen Entladungen erzeugen und nach allen Richtungen fortpflanzen. Er prüfte diese Dermutung durch eine Dorrichtung, welche dem Empfänger bei der drabtlosen Telegraphie entsprach, wobei als Unseiger in einem dunklen Raume eine kleine Cude in der Erd. leitung des Empfängers diente; die an dieser Encke überspringenden fünkten waren mit blokem Iluae sichtbar. Es wurden nun zweimal bei flarem himmel folde guntden am Empfanger beobachtet infolge von Gewittern, von denen das eine in Schottland, das andere in Korfifa fich entladen hat, während der Beobachter sich in Paris befand. Auch diese Entdeckung, falls sie sich bestätigt, wurde dartun, daß die Boffnungen Marconis und der anderen Erfinder von Systemen drahtloser Telegraphie, über den Ogean und um den Erdball telegraphieren zu können, nicht so überschwänglich sind, wie fie scheinen.

Während man früher die Matur des Blitzes mit Bilfe isolierter Drabte studierte, ein febr gefährliches Unternehmen, das einigen vorzüglichen Sorfdern das Ceben gefoftet bat, bedient man fich seit 20 Jahren der Photographie zu diesem Swecke, und ohne Sweifel ift manchem Lefer felbit ichon eine Momentaufnahme des elektrischen guntens geglückt. für diejenigen, welche es aleichfalls persuchen möchten, bier eine furze Unleitung. Da man nicht im voraus miffen fann, mann ein Blits erfolgt, so ift man auf die 2Tacht beschränkt und muß mit offener Kamera arbeiten. Der Apparat wird für ein unendlich weit entferntes Objett eingestellt und auf die Begend des Bimmels gerichtet, an der fich das Gewitter abspielt. Es ift möglich, auf einer Platte nicht nur verschiedene aleidzeitige, sondern auch mehrere aufeinander folgende Entladungen aufzufangen, von denen die zuerst aufgenommene sich auf dem Positiv als "dunkler Blit" verraten foll. Belgufs zeitlicher Unterfuchung des Blikes hat Dr. Walter in Hamburg einen photographischen Apparat auf einer Achse befestigt, die durch ein Uhrwerk innerhalb eines gewissen Seitranmes gleichmäßig gedreht wird. Eine große 21nzahl damit aufgenommener Photogramme ergab, daß viele Blite aus mehreren aufeinander folgen den Entladungen besteben, von denen die erste von der Wolte aus nur eine kurze Wegstrecke guruck

legt, während die zweite schon länger wird, die vierte oder fünste aber erst die Erde erreicht. Es ist, als ob der Allis sich erst mit einer gewissen Anstream den Weg nach unten bahnen müßte. Ahnliche Entladungserscheinungen zeigen sich anch, wenn der Entladungsfunken eines Junkeninduktorsphotographiert wird. Die verschiedene Farbe der Allise läßt vermuten, daß es sich das einemal um eine Entladung positiver, das anderennal um eine Sukladung positiver, das anderennal um eine solche negativer Elektrizität handelt, was nach dem oben dargelegten Verhalten der positiven und negativen Jonen im Zereiche der Wolken sehr wahrscheinlich ist.

Ind das Spektrum des Alikes ift mit Hilfe photographischer Telestope, vor deren Objektivaliser zu dem Iwecke ein großes Prisma angebracht wird, mehrsach aufgenommen worden. Dabei ergab sich die merkwürdige Tatsache, daß das Spektrum des Alikses nicht immer gleich ist. Die Alikspektra geden augenblicklich noch manches Aufsel zu lösen. Unch die den Aliksentladungen auscheinend so nahverwandten, durch Wechselströme von abnorm hoher Spannung erzeugten Teslaphänomene, die dem natürlichen Alike üngerlich am meisten aleichen, bergen noch viel Auftelhaftes.

211s bequemes Werkzeug, die Entfernung des Bliges recht genau fostzustellen, benützt man gegenwärtig die gewöhnliche Weckeruhr. Man bestimmt diese Entfernung bekanntlich, indem man die Sekunden zwischen dem Unfflammen des Bliges und dem Beginn des Donners gablt und mit der Schallaeschwindiakeit multipliziert. Da lettere in der Sckunde rund 1/3 Kilometer beträgt, fo legt die Schallwelle je 100 Meter in dem zweihundertsten Teil einer Minute zuruck. Unn haben die gewöhnlichen, billigen Wocker Unterhommungen, deren Unruhe 200 Schwingungen in der Minute ausführt. Sie schlagen so lant, daß man die Schwingungen leicht zählen und bei einiger Abung sogar noch Bruchteile davon abschätzen fann. Stellt man beim Gewitter eine folde Uhr neben sich, so hat man nur die Jahl ihrer Schläge zwischen dem Blit und dem Anfange des Donners zu zählen, um daraus durch Multiplifation mit 100 sofort die Entfernung der betreffenden Gewitterwolfe in Metern gu erhalten.

Ältherfragen.

Die elektrischen Wellen pflanzen sich mit der Geschwindigsteit des Lichtes im Raume fort, und der leider allzufrüh verstorbene Hertz hat durch geniale Dersuche nachgewiesen, das die Strahlen der elektrischen Energie sich auch im übrigen genan den Geschen des Lichtes fügen: sie lassen sich durch zohlspiegel zurückwerfen, werden durch riesige Pechprismen gebrochen und schwingen gleich den Lichtstrahlen senkrecht zu ihrer Fortbewegungsrichtung in sogenannten Transversalschwingungen, welche durch geeignete Vorrichtungen ausgelösst oder polarisiert werden können. Ein Unterschied zwischen den Lichts und den elektrischen Wellen besteht nur dem Grade nach. Während erstere, je nach ihrer Farbe, Wellenfängen haben, die zwischen 4 und 7.5 Zehntausendsteln eines Millimeters liegen, sind

die Herhschen Wellen einige Sentimeter, ja selbst Acter lang. Aber auch diese gewaltigen Wellen zeigen, wenn direkte und zurückgeworfene Strahlen sich treffen, die Erscheinung der Interferenz, das Hervortreten von Knoten und Väuchen, wie die Lichtwellen. Man kann also das Verhältnis der beiden Taturkräfte heute folgendernuchen ausdrücken: Elektrische Wellen von sehr kurzer Schwingungsdauer erscheinen uns als Lichtwellen, oder umgekehrt: Lichtwellen von relativ sehr großer Schwingungsdauer bringen elektrische Wirkungen hervor.

27och vor wenigen Jahrzehnten wußte man die Eleftrizität im Reigen der Kräfte nicht recht untergubringen. Der berühmte Berliner Phyfiter Dove pfleate die innere Abereinstimmung dreier Maturerscheinungen, des Schalles, der Wärme und des Lichtes, feinen Suhörern in folgendem hubschen Vilde zu veranschausichen. "In der Mitte eines großen, finsteren Simmers befinde sich ein Stab, der in Schwingungen versett ist, mahrend zugleich eine Dorrichtung vorhanden fein foll, die es gestattet, die Geschwindigkeit dieser Schwingungen fortwährend zu vermehren. Man trete in dieses Simmer in dem Augenblick, wo der Stab viermal in der Sefunde schwingt. Weder Ange noch Ohr sagt uns etwas von seinem Vorhandensein, nur die Band macht ihn uns bemerkbar, wenn feine Schläge fie berühren. Aber die Schwingungen werden schneller, sie erreichen die Jahl 32 in der Sefunde und ein tiefer Bafton trifft unfer Ohr. Der Con erhöht sich fortwährend; er durchläuft alle Mittelftufen bis zum höchsten, schrillenden Gefreisch; aber mm, bei ungefähr 40.000 Schwingungen, fintt alles in die vorige Grabesftille gurud. 27och voller Erstaunen über das Gehörte fühlt man dann plotlich vom schwingenden Stabe ber, sobald die Zahl seiner Schwingungen 50 Billionen in der Sekunde erreicht hat, eine angenehme Warme fich strablend verbreiten, so behaglich, wie sie etwa ein Kaminfener aussendet. 27och aber bleibt alles dunkel. Doch die Schwingungen werden immer schneller; steigt ihre Sahl auf 400 Billionen, so dammert ein schwaches rotes Licht auf. Es wird immer lebhafter, der Stab glüht rot, dann wird er gelb und durchläuft alle garben des Regenbogens; bis nach dem Diolett, wenn der Stab die gewaltige Jahl von 800 Billionen Schwingungen in der Sekunde ausführt, alles wieder in Macht verfinkt."

Die in diesem Bilde gegebenen Unschanungen bedürfen einiger Ergänzungen. Während beim Schalle der tongebende Körper als Banges oder in größeren Abschnitten schwingt, geraten bei der Erzeugung von Licht und Warme die fleinsten Teildien, die Molefüle und Atome, in Schwingungen: die molaren Schwingungen werden allmählich durch molekulare Dibrationen abgeloft. Erstere, die Massevibrationen, werden dem Ohre durch die Euft, bisweilen auch durch feste oder fluffige Korper zugetragen. Sur Übermittlung der ungehener schnellen Warme- und Lichtschwingungen schien ein anderes, überaus feines Mittel erforderlich, der sogenannte Weltather, von dem wir annehmen, daß er den Weltraum, die Atmosphäre und famtliche Körper erfülle.

Der Äther ist also eine zur Erklärung gewisser physikalischer Dorgange aufgestellte Bypothese; aber auch in diefer bescheidenen Eigenschaft wird er neuerdings icharf angefochten. Schauen wir ibm deshalb einmal etwas in die Karten, um zu erfahren, was von ihm zu halten ift! Da er den gangen Weltraum erfüllt und doch die Bewegung der ibn durcheilenden Weltforper nicht hemmt, fo ift er offenbar imponderabel (d. h. unwägbar, ohne Schwere), und zwijchen ihm und den ponderablen Maffen findet keine Anziehung statt. Dennoch glaubt man aus der Energie der von ihm übermittelten Sonnenstrablen und aus elettrijden Ericheinungen ein spezifisches Gewicht des Athers ermittelt zu haben. Die dafür gefundenen Werte liegen zwijchen 0.000000001 und - hoffentlich hat der Setzer noch d. b. swiften nichts und gar nichts, während das spezifische Gewicht des Wasserstoffes etwa 0 0001, das der Euft ungefähr OOOl ift; so viel wiegen also diese beiden Gase im Deraleid; zu einem ebenso großen Volumen Waffer auf der Erdoberfläche. Berfeten wir uns aber an die Grenzen unjeres Euftmeeres, in Boben von 200 bis 300 Kilometer über dem Erdboden, jo ift die Euft dort jo dunn, daß ihr Gewicht dem des Athers gleich oder gar noch fleiner ift als diefes. Wenn der Ather demnach als ein angerft feines Gas erscheinen könnte, so zwingt uns doch eine andere Erscheinung, von einer Bergleichung mit den bekannten Safen gang abzusehen, nämlich die Schwingungen des Lichtes und der Eleftrigität. Dieje Atherschwingungen vollgieben fich fentrecht zur Fortpflanzungsrichtung als sogenannte Quer- oder Transversalwellen. Bewegungen dieser Urt kennen wir sonft nur noch in elastisch festen Körpern, sie find nur dentbar, wenn zwischen den Teilen des Schwingenden Körpers Sujammenhalt oder Kohäsion besteht. In Gasen, welche stets bestrebt find, den ihnen gur Derfügung stehenden Raum völlig auszufüllen, gibt es wohl Abstogungs, aber teine Anziehungs oder Kohafions frafte. Deshalb find die in der Euft, einem Gafe, fich fortpflangenden Schallwellen nicht Transperfal-, jondern Congitudinals oder Längsschwingungen. Der Ather verhalt fich also bei den Lichtwellen in Bezug auf Elastigitat wie ein fester Korper, deffen Starrheit der berühmte englische Physiter William Thomson (jett Cord Kelvin) auf ein Jehnbillionftel von derjenigen des Stahles bestimmt bat. Freilich seien die an ihn gestellten Unforderungen im Dergleich ju denen, die dem Stahl anferlegt werden, ja auch verschwindend flein; denn es beträgt beim fräftigsten Sonnenlicht der höchste Betrag des Unsschlags, die sogenannte Schwingungsweite, in den Transversalichmingungen schwerlich mehr als 6 Milliardstel Millimeter. Man bat fich deshalb den Ither unter dem Bilde einer fehr ftart verdünnten Gallerte vorzustellen versucht, die fich für Lichtschwingungen wie ein fester Körper, fouft aber wie eine vollkommene fluffigkeit verhalte und die mägbare Materie ungehindert passieren lasse.

Alber auch diese Dorstellung erhält wieder einen Stoß, wenn wir von den Lichtwellen auf die ihnen fo nahe verwandten eleftrijden Schwinaungen übergeben, die fich, nie oben bemertt, gleichfalls mittels des Athers fortpflanzen follen, aber mahre Riefen im Dergleich zu den Swergwellen des Lichtes find; denn fie baben Langen bis zu einigen Metern und machen demgemäß auch weit weniger Schwingungen in der Sefunde, namlich nur 100 bis 1000 Millionen, mabrend das Altherteilchen der Lichtwelle in derselben Geit mehrere hundertbillionenmal schwingt. 27atürlich hat man, um diefer Schwierigfeit zu entrinnen und die Athergallerte zu retten, ichlennigft eine neue Eigenichaft des Athers ersonnen, die wieder zu neuen Widerfprüchen führt.

Imponderabel und doch mit einem foststellbaren spezifischen Gewicht behaftet; nicht aus Altomen oder Moleteln bestebend und doch gleichzeitig die Eigenschaften eines festen, fluffigen und luftformigen Körpers zeigend; elaftisch und von hödifter Starrheit zugleich, ift der Ather fogufagen weder Sijd noch fleisch, weder eine miffenschaftliche Catfache noch eine richtige Hypothefe. Denn auch bei einer folden muß die Bestätigung durch Erfahrung wenigstens dentbar fein. Schon mandem Cefer wird daber die Dermittung aufgestiegen fein, daß das alles eigentlich nur gespaßt sei, und in der Cat verhalt fich die Sache auch fo. Kein denkender Physiker glaubt ernstlich an die Eristens des Athers. Schon vor 15 Jahren Schrieb der Frangose Poincare in der Ginleitung zu seinen Dorlesungen über die "Mathematische Theorie des Lichtes" folgende Sate: "Die Frage, ob der Ather wirklich eriftiert, hat für uns (d. h. die Physiker) wenig Bedentung; das zu untersuchen, ift die Sache der Metaphyfiter! für uns bleibt die Bauptfache, daß alles so vor sich geht, als wenn der Ather tatfächlich vorhanden märe, und ferner, daß diefe Bypothese eine einfache Erklärung der verschiedenen Erscheinungen gestattet. Haben wir denn einen anderen Grund, an die Erifteng materieller Gegenstände zu glauben? Dies ist doch auch nur eine bequeme Typothese. Freilich wird dieselbe wohl niemals aufgegeben werden, während zweiselles eines Cages die Annahme von dem Vorhandenfein des Athers als unnütz verworfen werden wird." Dieser Cag ist sicherlich nicht mehr weit; denn je mehr fich unfere Kenntnis der Catfachen erweitert, desto weniger will der Ather seiner Cebensaufgabe, eine bequeme Erflärung der verschiedenen Erscheinungen zu gestatten, genügen. Immer neue Qualitaten werden auf feinen Scheitel gehanft, bis er fchlieflich unter der Saft gujammenbrechen wird. Wie aber die Metaphvfiter über die ihnen gingedachte Aufgabe, die Existenz des Athers zu rechtfertigen, denken, hat schon por 50 Jahren Schopenhauer durch seine Entrüstung über die "jett überall so unverschämt ausgefischte tolorierte Ather Trommelichlag Theorie" genügend fund. gefan.

Die Kräfte des Luftmeeres.

(Meteorologie.)

Die Erforschung des Eufimeeres. * Wolfenfindien. * Sturme und Sturmwarnungen. * Die Befampfung der Wettermachte.

Die Erforschung des Luftmeeres.

ine Ballonfahrt mitzumachen, emporzufchweben zu jenen reinen, ätherischen Höhen, in denen die Erde mur noch wie ein schönes, stilles Bild wirst — wer unter den werten Kesen hätte sich das nicht gewinscht! Doch wenn nun des Wunsches Erfüllung an uns heranträte, ob wir da nicht in letzter Minute uns doch noch eines Besseren besomen und den Kesselballon einer freien Bochfahrt vorzögen? Malbert Stifter hat in seiner prachtvollen Eistlingsnovelle "Der Kondor" mit



Beilin SW. aus 2000 Meter Bobe. Belle Mlliance: Play.

dichterischer Inschanlichseit die Empfindungen eines Laien während einer solchen Kahrt geschildert, und wir dürsen ihm schon glauben, daß sie nicht durchweg angenehm sind, wenn wir hören, welchen Veschwerden Lustschiffer von Veruf nicht selten ausgeseht sind. Erstickten doch bei der Hochsahrt Tissandiers am 15. April 1875 seine beiden Gefährten in 8500 Aleter Höhe, weil sie nicht mehr die Krast besägen, die Röhren der mitgenommenen Itunungsballons zu handhaben.

Die größte Höhe haben bisher die beiden Tuftichisser Verson und Dr. Sürring am 31. Juli 1901 erreicht. Sie benützten einen 8400 Kubismeter sassenden Vallon, der jedoch, um dem Gase recht viel Raum zur Ausdehnung in der Höhe zu lassen, nur 5400 Kubismeter Wasserstellung erhielt. Um 10½ Uhr morgens begann die vorzäglich, unter anderem auch durch einen Probeausstellung bis zu 7500 Meter vorbereitete Kahrt. Der Vallast war am Kinge derart beseistel, daß immer nur eine Ceine durchzgeschnitten zu werden brauchte, um den Inhalt eines Sackes zu entleeren. Innächt ganz langsam, dann immer schneller stieg der Vallon, bis die Ausdehnung des Gases ihn vollstürdig prall gemacht hatte. Tun begann man ihn durch Ab-

Schneiden von immer zwei Sack Ballaft hoher gu treiben. Der Sanerstoff murde bald gur Utmung bennitt, um die nötige frische zu erhalten, obwohl Berson sowohl bei früheren Sahrten als auch bei Prüfungen in der pneumatischen Kammer bewiesen hatte, daß er die starten Euftverdunnungen in 7000, ja bis etwa 8000 Meter ohne Sauerstoffatmung ohne sonderliche Beschwerden ertragen fonne. Bei 8000 Meter Bobe begannen diese Beschwerden bei Dr. Suring jedoch so start zu werden, daß er bald in Ohnmacht fiel. Durch Berfon erweckt, bat er, nicht Dentil gu gieben, sondern den Ballon durch Ballaftschütten noch höher zu treiben. Begen 10.000 Meter fiel Suring abermals in Ohnmacht. Sein Gefährte persuchte diesmal vergebens, ihn zu weden, und glaubte ichon eine Leiche vor fich zu haben, weshalb er sofort das Ventilziehen begann; er weiß selbst nicht mehr, ob einmal, zweimal oder dreimal. Infolge der ungeheuren Unstrengung fank auch er ohnmächtig zusammen, während der Ballon fiel. Erst nach 3/4 Stunden erwachten beide in 5000 Meter Höhe und vermochten, obwohl noch fehr schlapp, wenigstens die Candung glatt durchzuführen.

Die erreichte Bobe ift auf 10.800 Meter gu Schätzen, da die lette Beobachtung, deren Berfon fähig mar, 202 Millimeter bei 400 Kalte betrng. Der Ballon war aber noch im Unsteigen. Berfon hat mit dieser Sahrt seinen eigenen, weiter unten angeführten Böhenreford um etwa 1700 Meter geschlagen. Unzweifelhaft find die beiden forscher dem Tode nur mit 27ot entgangen. Die Sauerstoffatmung vermindert zwar auch in ben größeren Bohen das Unbehagen fehr, doch ning ein Schut gegen die starke Kälte in Gestalt warmer Kleidung, dicter Pelze und Thermophore hinzufommen; zur Unwendung der letteren kamen die von ihren Beobachtungen völlig in Anspruch genommenen fühnen Sahrer gar nicht, und in der Ohnmacht waren fie wohl ficher erfroren, wenn fie nicht die Pelze angehabt hätten. Es beweist eine ungeheure Energie, wenn man, wie Suring, aus der Ohnmacht erwachend, doch noch den Bollon höher treiben läßt, um nur die Bedeutung der miffen-Schaftlichen Ergebnisse der Sahrt nicht zu verringern. Jedwede forperliche Unftrengung in diefen Bohen bringt große Befahr mit fich: es ift giemlich sicher, daß Berson erst durch die gewiß bis aufs angerfte gebenden Unftrengungen, feinen Gefährten zum Bewußtsein zu bringen, und demnächst durch das Dentilziehen ohnmächtig geworden ift; denn letteres erfordert schon unter normalen Umständen sehr große Unstrengung und führt gur Ermattung, um wieviel mehr in fo großer Bobe. Ein zufälliges Entfallen des Atmungsschlauches, der zu den mit Sauerstoff gefüllten Stahlzylindern führt, läßt sofort startes Bergklopfen eintreten. Speije verschmäht der Magen, und nur ein Schlüdichen Wein oder Kognat bringt eine momentane Erfrijdung.

Kragen wir uns nun, zu welchem Zwecke diefe mit so großen Unifrengungen, ja mit Lebensgefahr verbundenen, überdies fehr foffpieligen fabrten unternommen werden, jo muffen wir zur Beantwortung einen Blid in die Geschichte der Wetterkunde tun. In der erften Balfte des XIX. Jahrhunderts ging die Meteorologie porwiegend auf Ermittlung des Klimas aus. Nach den von humboldt aufaestellten Besichtspunkten soa man aus langen Beobachtungsreiben jogenannte Mittelwerte der Temperatur, des Euftdruckes und der Kenchtigkeit und erhielt so ein Bild der Eigentümlichkeiten eines Candes, welche man fein Klima uennt. Dieje Bemühungen, ebenjo die nach 1850 beginnende, auf Erforschung der angenblicklichen Wetterlage ausgebende eigentliche Witterungs: funde, zogen fast nur die unterste Enftschicht in Betracht. Bald aber erfannte man, daß die barometrischen Marima und Minima, die Bebiete hoben und niedrigen Enftdruckes, welche gunachst das Wetter bedingen, weit enger mit der allgemeinen Sirtulation des Luftmeeres verknüpft find, als zuvor angenommen wurde. Damit war ein fraftiger Uniporn für die Erforschung der boberen Schichten der Utmojphare gegeben; nach oben dringen muß der forscher, um Untwort auf die Fragen nach der Berfunft der auf- und absteigenden Euftströme, nach dem Verhalten der Temperatur und der Winde in verschiedenen Boben zu erlangen, furz, um überhaupt einen tieferen Einblicf in den atmojphärischen Baushalt zu gewinnen.

27un begann man mit der Begründung von Bergobservatorien, wie wir sie auf dem Sonnblick, dem Montblane, dem Brocken und zahlreichen anderen Gipfeln innerhalb und außerhalb Europas seben; man stieg im Ballon zu den Wolfenregionen empor und man fandte kleine, mit den aufzeichnenden Instrumenten versebene Ballous oder, wie besonders in Amerita, Elngdrachen binauf. Den früheren Ballonfahrten, die ichon 1804 und dann in den sechziger Jahren in Frankreich und England einzelne fühne Enftichiffer bis in gewaltige Böhen geführt hatten, fehlte es einerseits an zuverlässigen Instrumenten, weshalb jene Aeronanten die erreichte Bobe und Temperatur meift überschätzten, anderseits an einem bestimmten Urbeitsplan. Durch die Erfindung des Ufpirationspfydrometers durch Prof. Uhmann wurde eine genaue Bestimmung der Eufttemperatur und Seuchtigkeit im Ballonforbe ermöglicht, mahrend der komprimierte Sauerstoff die Mubjale und Befahren des Aufstieges in lebengefährdende Schichten auf ein möglichst geringes Maß herabsetzte. Nachdem Kaiser Wilhelm II. diesem Forschungs zweige fein Intereffe und tatfraftige Unterftutjung zugewandt, tam Methode und Susammenhang in die Sadje. 1896 einigten maßgebende Kreise in Daris sich zu einem internationalen Zusammenarbeiten, das mit der Zeit die schönsten grüchte tragen dürfte. Die Ergebnisse der in den Jahren 1888 bis 1899 ausgeführten 96 Sahrten des Deutschen

Dereines zur Förderung der Enftichiffahrt in Berlin find in einem Monumentalwerk "Wiffen schaftliche Euftfahrten" niedergelegt. Bei diesen Sabrten erreichte Berfon im Phonir am 14. Juli 1894 mit 9155 Meter die größte Böbe, bis 3u der damals ein Menich vorgedrungen, wenngleich Glaifber und Cormell auf ihrer berühmten Septemberfahrt 1862 bis zu etwa 11.000 Meter gestiegen sein wollen. Doch fann, wie Drof. 21 f mann beweift, die von ihnen erreichte Bobe feinesfalls 8990 Meter überschritten baben. Der unbemannte Registrierballon "Cirrus" bat bei einer Auffahrt am 27. April 1895 fogar 21.800 Meter Bobe erreicht, mabrend fonft das Austreten des Ballongafes der Kahrt diefer zierlichen Aleronanten gewöhnlich weit früher ein Siel fest. Da es unmöglich ift, auf den Inhalt diefes dreibändigen, prachtvoll illustrierten Wertes auch unr oberflächlich einzugehen, sei hier nur auf die von W. v. Begold verfaßten "Theoretischen Betrachtungen über die Ergebniffe der wiffenschaftlichen Enftfahrten" bingewiesen, die als Schlugtapitel des Werkes und auch als Sonderabdruck erschienen find und in außerordentlich auregender Weise die prattifchen Ergebniffe der fahrten vom Standpuntte der Theorie aus beleuchten.

Die seitdem eifrig fortgesetzten Aufstiege haben schon wieder zu neuen, wichtigen Ituffchluffen ge führt, besonders infolge der allmonatlich unternommenen gleichzeitigen Sahrten, welche die im September 1900 zu Paris zusammengetretene internationale Kommission beschlossen hat. Diese Sahrten ermöglichen es, für bestimmte Boben Wetterfarten 311 entwerfen, wie wir sie auf Grund der Beobach tungen der meteorologischen Erdstationen in unsern Zeitungen für die Erdoberfläche sehen. So aibt uns 3. 3. die Simultanfahrt des 8. Movember 1900, ergänzt durch Beobachtungen auf sieben Bergstationen, dem Die du Midi, dem Mont Ventour, dem Ben Mevis, dem Santis und Sonnblick, der Schneekoppe und dem Brocken, ein Bild von den Witterungsverhältniffen Europas in 5000 Meter Bobe. Es stiegen an dem Tage nenn Ballons auf, in Trappes zwei Ballonssondes, in Stragburg ein bemannter und ein Registrierballon, ebenso in Berlin, in Wien zwei bemannte Ballons, in Detersburg ein bemannter Ballon. Die Cufttemperatur zeigte bis in die höchsten Schichten hinauf über den einzelnen Gegenden für gleiche Höhen ziemlich beträchtliche Unterschiede, in 5000 Meter Böhe 3. 3. über Paris fast - 200, über Wien da aeaen nur - 11".

Prof. Hergesell in Straßburg, der die Ergebnisse dieser Kahrt bearbeitete, hat auch berechnet, in welchen Söken an jenem Tage die Tempera turen von 6%, — 10% und — 20% sich befanden. Diese klächen gleicher Temperatur lagen von Westen nach Osten immer höher über der Erdeberstäche, d. h. also um so höher, je tieser man in das Immere des dort lagernden barometrischen Maginnums eindrang, wie schon aus der oben mit geteilten Temperaturdisseratur Paris—Wien bervor geht. Die Nitteltemperatur Paris—Trappes vom Erdboden bis zu 5000 Meter höhe ergab — 6.4%; für Wien bestef sie sich auf + 0.65%. Die Lust

sänle über Wien, das im Bereich der Antigyklone (des Hochdruckgebietes) lag, war also um volle 10°0 wärmer als diesenige über Paris, das bereits im Gebiet der Hyklone (des Minimums) lag. "Es ist dies", bemerkt Prof. Hergesell, "ein direkter Vomeis der Hannschen Keluktate, daß der Eufkörper einer Antigyklone wärmer ist als derjenige der daneben lagernden Hyklone." Windgeschwindigkeit und Lichtung waren sehr verschieden. Die Straßburger Vallons ergaben als mittlere Geschwindigkeit für die Sekunde in 8 Kilometer Höhe 14 Aleter, in 10 Kilometer Höhe 67 Aleter.

für die Ballons, welche in dem barometrischen Maximum aufstiegen, fand fich die Erscheinung der jogenannten Temperatur. Umfehr. Der bemannte Straßburger Ballon ergab am Boden 1:30, in 938 Meter Bobe dagegen 6.7%. In Berlin ftieg die Temperatur von 2.30 am Boden auf 6.90 in 552 Meter Bobe. In beiden fallen murde eine Schicht von Bodennebel durchbrochen, über welcher die Temperatur besonders ftark anwuchs. Abuliches zeigte fich in Wien und Petersburg; am ichwächsten war die Temperaturumkehrung in der 27ahe des Erdbodens in Paris, und in England lieg fie fich gar nicht mehr nachweisen. Die Erscheinung der Temperaturumfehr sowie des Bodennebels ift also eng mit der Insbreitung des barometrischen Magimnms verfnüpft. Diefer von Bann aus den Sonnblickbeobachtungen schon früher abgeleitete Sat, daß ein Barometermagimum im Winter nur in der Miederung falt, in größeren Boben umgekehrt verhältnismäßig warm ist, wurde auch durch die internationale Simultanfahrt vom 10. Januar 1901 bestätigt. Ein Ballon stieg von Przemyśl in Galizien fajt im Kerne des Maximums auf. Über der Erdoberfläche herrschte 21.80 C. Kälte; icon in 400 Meter war die Cemperatur bis auf — 8.9° gestiegen, in 900 Meter wurde bereits 1.20 Warme abgelesen, und nun ftieg die Temperatur noch bis in 1290 Meter, wo etwa 3º Wärme beobachtet wurden. Don da ab fiel sie, erreichte in etwa 2000 Meter Höhe wieder den Mullpunkt, war aber in 3000 Meter immer erst auf — 8:20 gesunken. In größeren Höhen sank siemlich schnell, um etwa 10 für 100 Meter, und in der höchsten Bobe von 9560 Meter murde nach den Unfzeichnungen des Wiener Registrierballons eine Temperatur von - 710 C. gefunden, was die Temperatur des irdischen Kältepols bei Werchojansk in Sibirien nicht febr überschreitet.

Theoretisch möchte man annehmen, daß die Temperatur von der Erdoberstäche nach oben zu allmasssich nungen der Vallons zeigen aber anger der oben berührten wohlbekaunten Umkehr in der Tätle der Erde noch weitere Eigentümslichkeiten an, die auf Schichten gleicher oder gar zunehmender Temperatur auch in größeren höhen schlichten lassen. Die zahlreich ausgesassen höhen schlieben forsteren Forder for der garbreich ausgesassen. Die haben ber Pariser korferen lieferten — in Übereinstimmung mit den Ergebnissen der Versiner neuesten Umsstiege — un effet tres eurienx et inexplicable, wie Prof. Teisseren de Vort sich bei seinem Verlinde im Verliner Derein für Eufschissischen der Verline bei Genen der Verline der Verliner ausschückte. Die Albnahme der Temperatur für zu ehrlich der

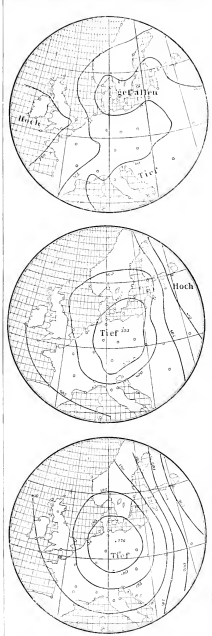
100 Meter Erhebung, das sogenannte Temperaturgefälle, wächst, nach Überwindung der oben be-Schriebenen Temperaturumkehr in den unteren Euftschichten, im allgemeinen stetig und nähert sich allmählich dem aus theoretischen Gründen erwarteten Werte von I. In Höben von 8000 bis 9000 Meter aber wird nach Aberschreitung einer Schicht mit sehr starker Temperaturänderung die Temperaturabnahme bald gang außerordentlich gering. So betrugen z. B. nach de Borts Ungabe aus der Zeit einer Depression die Temperaturen von 5000 bis 9000 Meter, um je ein Canjend fortschreitend, - 9, - 11, - 24, - 58, - 71° C.; bei 11.000 Meter dagegen zeigte fich wieder eine Cemperatur von - 58°. In Gebieten hohen Euftdruckes (Untigyflonen) liegt die Schicht mit fast verschwindender Wärmeabnahme erst in 11 bis 13 Kilometer Bobe. 2Inch Gebeimrat 21 fimann bestätigt, daß in etwa 10 bis 12 Kilometer Höhe nicht nur das Abnobmen der Temperatur mit wachsender Böhe aufhöre, sondern fich fogar das Umgefehrte, eine geringe Temperaturzunahme, zeige. Erst von 14 bis 15 Kilometer Bobe stelle fich das normale Derhalten, Temperaturabnahme bei machsender höhe, wieder ein. Prof. Ugmann ift es durch Benützung vollkommen acichloffener Gummiballons gelungen, seine Instrumente bis zu 18 Kilometer Bobe hinauftragen zu laffen; er hofft, durch Derwendung eines besonders debnbaren und haltbaren Summistoffes fünftig Aufzeichnungen aus 30 Kilometer Höhe zu erhalten, da folche Ballons fich infolge der Verminderung des Enftdruckes in größerer Böhe beträchtlich ausdehnen. Schließlich platen fie allerdings, und der Sallichirm muß die Instrumente retten, während die bisher benützten, dem Wafferstoff durch eine Öffnung den Austritt gestattenden Ballons allmählich nach Verluft des Gases zur Erde gurüdftehren.

Moch eine intereffante Aufflärung ift uns durch die gleichzeitigen internationalen Auffahrten zu teil aeworden. Die befannten Kälterückfälle des Mai, die unter dem Ramen der Eisheiligen bis in das Mittelalter guruckgeben, murden bisher gewöhnlich lokalen Euftdruckverhaltniffen im Sudoften Enropas zugeschrieben. Die Ballonfahrten vom 12. Mai 1900 haben gezeigt, daß dies durchaus nicht autrifft. Don dem Gebiete boben Enftdruckes, welches die Wetterfarte für die Erdoberfläche über der ungarischen Tiefebene zeigt, war schon in 2500 Meter Bobe nichts mehr zu merken. In den höberen Suftichichten waren die Verhältnisse wesentlich einfacher als unten. Ein tiefer Enftwirbel lag im Mordwesten von St. Detersburg und führte aus dem Morden Europas kalte Enft über gang Mittel europa hinmeg. In dem Bestehen dieses Wirbels ist die nächste Urfache der Kälteruckfälle des Mai 311 suchen, wenn wir nun auch immer noch nicht wissen, weshalb sid so ziemlich regelmäßig um diese Zeit der fatale Enftwirbel einstellt. Somit fonnte Valentin, der Bearbeiter dieser Simultanfahrt, bestätigen, mas ichon Bergefell vermutet hatte, daß die Eisheiligen "feine lokale, an die Erdoberfläche gebundene Erscheinung find, sondern ein meteorologisches Phanomen von weitgehender Machtigkeit und Bedeutung, das fich auf die gange in jenen Tagen über Europa lagernde Luftfäule bis zu den höchsten Höhen erstreckt". (S. 2166. S. 402.)

Woher nun diese mit der Entsernung vom Erdboden machsende Temperaturabuahme, die uns zivinat, für die Temperatur des Weltalls einen absoluten Mullpunkt anzunehmen? Sollten nicht die oberen Schichten der Atmosphäre, welche anscheinend doppelte Wärme erhalten, direkt von der Sonne und zurückgestrahlt vom Erdboden, wärmer als die unteren sein? Jur Beantwortung dieser und damit zusammenhängender Fragen find von Krant Derv im Wetteramt der Vereinigten Staaten Erpermentaluntersuchungen vorgenommen worden, welche wertvolle Infichluffe über die atmosphärifche Warmestrablung ergeben baben. Die lenchtenden Strablen der Sonne erfahren beim Durchgang durch die Euft nur eine geringe Schwächung ibres Lichtes und ibrer Wärme. Erst der Erdboden absorbiert fie, erwarmt fich dadurch und strablt nun seinerseits Warme in die Utmosphäre guruck. Diese dunklen Warmeitrablen lagt die Euft aber nicht mehr fo ungehindert paffieren wie die leuchtenden Sonnenstrablen, sie verschluckt sie vielmehr und wird dadurch erwarmt. Allo nicht fowohl von oben als viel mehr von unten, vom Boden ber wird die Atmosphäre erwärmt, und dies ift der hamptgrund, weshalb ihre Temperatur mit der Bobe abnimmt. Leider fann die Atmojpbare nicht die gesamte dunkle Warmestrahlung in sich festsalten, ein Teil, mindestens 20% der Wärme, welche die Erdoberstäche von der Sonne erhält, geht durch Unsstrahlung in den Weltraum unwiderbringlich verloren. Die Absorption der Wärmestrahlen geschieht hauptsächlich durch den Wasserdampf und die Kohlensaure, die in der Euft vorbanden find. Bestände die Atmosphäre lediglich aus Sauerstoff und Stickstoff, jo wurde die Bodenwarme bei 27acht größtenteils wieder in den Weltranm entweichen und überall auf der Erde bald nach Sonnenuntergang froft eintreten, felbst in der beißesten Sommerszeit. In der Sabara 3. 3. fann trot der hoben Tageshitze nachts das Waffer zu Eis gefrieren, weil bei beiterem himmel die mafferdampffreie Euft der nachtlichen Warmeausstrablung keine Schranken zieht. Da nun Wafferdampf und Kohlensaure hauptfächlich in den unteren Euft-Schichten Schweben, jo bleibt die Warme in der 27abe des Bodens aufgespeichert. Wenn in den Tropen oder am Meeresjpiegel eine hohe Temperatur berrscht, so rührt das weniger von der direkten Wirkung der senkrecht auffallenden Sonnenstrablen als daber, daß in diesen Gegenden die fehr fenchte Altmosphäre die von der Erdoberfläche u ückkehrenden dunklen Wärmestrahlen auffängt. Weit erheblicher ift die direkte Warmewirkung der Sonne auf hoben Bergen; dennoch ist es auf den hochgipfeln falt, weil hier die Warmerüchtrahlung nicht durch mafferdampfreiche Schichten gehindert wird.

Wolfenstudien.

Die Wissenschaft macht bescheiden. Kleine Erfolge genügen ihr, und aus winzigen Bauteinen bofft sie nach und nach, geduldig eins zum anderen fügend, den stolzen Tempelban abschließender Er-



Jiobaren (Emien gleichen Luftbruds) im Meeresniveau (oben), in 5000 und (0,000) Meter bobe am 13. Mai (8)? (Kalterudrall).

1



Entwidlung einer Humnluswolfe. (2ach .La Nature ..)

kenntnis zu vollenden. Kragte man ehemals: Wie hoch mag wohl der Himmel sein? — so wäre man seht froh, wenn man eine genaue Kenntnis der Ulusdehnung des Euftmeeres und der Wolsenten höhen besähe. Roch vor wenigen Jahrzehnten wußten wir über die Entsernung der verschiedenen Wolkensonnen von der Erdoberstäde nichts Genaueres; erst im letten Jahrzehnt, besonders in dem "internationalen Wolsenjahr" 1896/97, sind darüber genauere Ulessungen angestellt, deren Ergebnisse aus Grund der Beobachtungen in Washington hier mitgeteilt werden sollen.

Am niedrigsten schwebt die unter dem Namen Stratus oder Schich two les bekannte Wolfensonen. Sie hält sich in ungefähr 1 Kilometer Höhe, im Sommer etwas niedriger, im Winter durchschwittlich etwas höher; auch ihre Geschwindigkeit ist nach der Jahreszeit verschieden, während des Sommers etwa 6, während des Winters 10:5 Meter in der Sestunde. Schneller, mit 15 beziehungsweise 21 Meter Geschwindigkeit, eilen die Kumulus oder Hausen

wolfen durch den Raum; sie fürmen fich, mächtigen, schneeschimmernden Bergzügen ähnlich, bis zu 3 Kilometer Gipfelhöhe empor, mahrend die untere fläche etwa 1200 Meter vom Erdboden entfernt liegt. In ihrer Entwicklung zum Altokumulus schweben sie in 4.8 bis 5.8 Kilometer Böhe; ihre in den Strahlen der Sonne glänzenden Sipfel erheben sich nicht selten noch höher. Es gewährt einen ästhetischen Genuß ersten Ranges, die sich häufig sehr schnell vollziehende Unsbildung eines Kumulus vom fleinen, unschuldigen Wölfchen am Horizont bis zur riesigen, Blit, Donner und Regen fpendenden Wetterwand zu perfolgen.

27och höher schweben die befannten Schäfchen oder Cammermolken, die in etwa 8 Kilometer Höhe befindlichen, mit einer Geschwindigfeit von 23 Meter in Sommer, 33 Meter im Winter ziehenden Cirrofumuli. Über sie erheben sich noch die echten Cirruswolken, gu denen die fogenannten "Polarbanden" am nördlichen himmel gehören. Sie schweben mit dem Kondor um die Wette über den höchsten Gipfeln in durchschnittlich 10 Kilometer Bobe, erheben fich jedoch fogar bis zu 16 Kilometer und darüber; ihre Geschwindigkeit beträgt 30 beziehungsweise 35 Meter in der Sekunde. Im Winter halten sie sich niedriger als im Sommer. Wegen ihrer Wichtigkeit für die Wettervorhersagung sind sie Gegenstand fortgesetter Unfmertfamteit, über deren Erfolg uns die Alrbeit eines ihrer sorgfältigsten und unermüdlichsten Beobachter, des Aftronomen und Meteorologen Dr. H. J. Mlein, weiter unten Instunft ge-

ben wird. Er unterscheidet außer den einförmigen Cirrnsschleiern noch sechs Haupttypen dieser Wolkenform: Streisen mit geradlinigen Käden in der Längsrichtung des Streisens; Streisen mit Querkämmung senfrecht zu seiner Alchie; sederig gekämmte Streisen; zerzauft gekämmte Cirren, in denen die fäden regellos durcheinander geworfen sind; gebogene oder flammig geschwungene Cirren und endlich lineare Cirren mit Locke oder Häufchen am Ende — eine Einteilung, die von der Mannigsaltigkeit dieser Wolkenart eine gewisse Dorstellung gibt.

Eine ganz andere Art von Luftgebilden sind die bald nach dem Ausbruche des Krakatan (1883) erschienenen, noch 1891 in etwa 82 Kilometer Höhe schwebend gewesenen "seucht end en Racht wolken". Sie verdanken übre Sutschung den seinen Staub- und Gasteilchen, welche der Duskan bis in die Hochregionen der Almosphäre emporschseuderte, und empfangen wegen ihrer enormen Höhe das Licht der für uns längst untergegangenen Sonne. Außer ihnen kennt man seit geraumer Zeit noch selbst

lenchtende Duftwolken, rätjelhafte, ätherische Wesen, die in ungehenren Höhen weilen und ihr Eicht wohl elektrischen Strahlungsvorgängen verdanken. Sie treten stets in Insumenhang mit Polarlichterscheiterten stets in Insummenhang mit Polarlichterscheiterten stets in Insummenhang mit Polarlichterscheiter der Erde schweben. Mattweißen Kunnuluswolken äußerlich täuschend ähnlich, tauchen sie plöglich, bald einzeln, bald zu mehreren, in dem bekannten Vordlichtbogen auf, lenchten sehnnderschen minutenlang und verschweinden ebenjo plöglich wieder so spundig hand zu zumächst an eine Täuschung glauben möchte, die Wiederfehr des sonderbaren Schauspiels uns von ihrer Wesenheit überzeugt. Sie bezeichnen sicherstich die äußersten Grenzbesirfe unserer Utmosphäre.

Kehren wir nun noch einmal zu den anziehendsten Wolfengebilden guruck, gu den Cirrusmolfen, wie fie Dr. Klein auf Grund 50jähriger Infzeichnungen Schildert. 1) Diese lange Beobachtungsreihe läßt einen deutlichen Sujammenhang der Cirren und der verwandten "Polarbanden" mit den Sonnenflecken erkennen, indem fie gur Seit der Sonnenflecken-Marima beziehungsweise ein bis zwei Jahre darauf ebenfalls besonders häufig auftreten, jur Zeit der flocken-Minima ebenjo ftark gurucktreten. Eine jabrliche Periode der Cirren war mit Sicherheit nicht nachweisbar, alle Monate zeigen, wenn man die bewölften Tage in Rechnung zieht, ungefähr gleichviel diefer zierlichen Wolfenformen; dagegen nahm ihre Unzahl von Morgen bis Mittag ju, zwischen II und 2 Ubr zeigten sich die meisten, um von da ab bis zum Abend start abzunchmen. Unterscheidet man Lirren mit langsamer, nur bei febr aufmerkfamer Beobachtung fichtbarer Bewegung und folde mit rafchem Juge, fo stellt fich heraus, daß die letteren vorwiegend aus Südwest, West und Mordwest kommen. "Besonders häufig tritt rafcher Sug der Eirren aus Mordwest auf, aleichsam als wenn die Bewegung durch eine allgemeine Drift der höchsten Euftschichten aus 27ordmest unterstützt murde."

Den Dorgang einer Cirrushildung vom ersten Auftreten bis zum Verschwinden zu beobachten, ist sehr schwer. Deshalb läßt sich eine durchschnittliche Sichtbarkeitsdauer kaum angeben. Ausnahmsweise war eine Cirruswolke 10 Stunden sichtbar, das Minimum der Sichtbarkeit betrug 11/2 Stunden. "Oft fommt es, wie Klein Schreibt, vor, daß nach dem Auftreten von Eirren diese verschwinden, aber nach einiger Beit wieder anftreten. Diefes alternierende Auftreten ift fehr mertwurdig und geht gewöhnlich dem Abergange ju Regen, der Sann meist am nächsten Cage eintritt, vorauf." Der verschwindende Cirrus erscheint durchschnittlich nach etwas mehr als zwei Stunden von neuem, dann folgt gewöhnlich bald Junahme der unteren Bewölfung und Abergang zu Regen. Micht jede form des Cirrus fann mit jeder anderen gleich zeitig auftreten. So ist 3. 3. das gleichzeitige Er-Scheinen des zweiten und vierten, des zweiten und fünften der oben aufgezählten fechs Typen fehr selten, eine Kombination der Formen zwei, drei und fünf oder zwei, vier und fünf wurde niemals

Die Bedeutung der Cirren für die praftische Wettervorhersage ist ebenso oft behauptet wie bestritten worden. Dr. Klein glaubt darüber folgendes ermittelt gu haben: In den Tagen, wo fich über Köln, dem Beobachtungsorte, Cirruswolken zeigten, find innerhalb des Gebietes der fynoptischen Wetterfarten der Deutschen Seewarte gu hamburg durchschnittlich drei Depressionen und chenso viele Gebiete hohen Enftdruckes vorhanden. Jur Lage des nächsten Depressionszentrums zeigt die Bewegungsrichtung der Cirruswolfen feine einfache Beziehung; dagegen Scheint es, als ob die Lage der Marimumgebiete auf diese Michtung bisweilen einen bestimmenden Einfluß ausübt. 27ach dem Unftreten von Cirren mit rafdem Juge läßt nich viel mahrscheinlicher Regen erwarten als bei solchen mit langfamer Bewegung. Lirruswolken, die aus Dit, Mordoft und Sudoft ziehen, find ausgesprochene Schönwetter-Cirren. Regenbringende Cirruswolfen find ausschließlich diejenigen, welche aus der Richtung von Sud über West bis Mordwest gieben. "Wenn man erwägt, daß bei den hier behandelten Beobachtungen nur dann Regen notiert wurde, wenn derfelbe innerhalb 24 Stunden an dem Standpunkte des Beobachters fiel, niemals aber Wiederschläge and nur in der nächsten Umgebung berückfichtigt wurden, fo ift einleuchtend, daß rafch giebende Tirren aus füdlicher bis nordwestlicher Richtung ein überaus ficheres Kriterium für die Regenwahrscheinlichkeit der nächsten 24 Stunden bilden." Bei unteren Winden aus Sud bis West und gleichzeitigem Cirruszng aus denfelben Richtungen steigt die Regenhäufigkeit, und durch gleichzeitiges Beachten des Barometersteigens oder fallens läßt fich die Sicherheit der Regemprognose nicht unwesentlich erhöhen. Sehr vorsichtig bleibt Dr. Klein jedoch bei der Bedeutung seiner Beobachtungen für den Ort der Beobachtung steben. Wie wohlgetan das ift, zeigen die Bemerkungen über Cirren, welche E. Satte aus Carnopol auf der 73. Versammlung deutscher Maturforscher und Arzte vortrug. Sie stehen zum Teil in Widerspruch mit den Ergebniffen Dr. Kleins und beweisen, daß die Cirren hanptfächlich für die Wettervorhersage an Ort und Stelle verwertet werden mussen.

Das bloße Auftreten von Eirren kann nach 5 at ke nicht zur Argemprognose verwendet werden, da sie bäusiger als die Tiederschlagstage auftreten. Auch ihre Sugrichtung in Vergag auf Marima und Minima ist ohne Vedentung, da Liegentage und schwes Wetter folgen, gleichgillig, oh die Eirren aus einem Gebiete hohen oder niedrigen Drustes ziehen. Vedentung hat dagegen ihre Geschwindigteit. Im nächsten Tage läst sich mit $71-82^{\circ}_{\circ}$ Wahrscheinlichkeit schwes Wetter erwarten, wenn ihre Geschwindigkeit weniger als 20 Meter pro Setunde beträgt, und Regen mit 61°_{\circ} Wahrscheinlichkeit, wenn die Geschwindigkeit 60 Meter pro

beobachtet. Typus eins, die Grundform aller übrigen, löst sich nicht selten in seinkörnige Eirrofunntl auf. Überhaupt ist die Nannigsaltigkeit der Eirren und ihre Veränderlichkeit erstannlich und eine Quelle unerschöpflicher Unterhaltung für jeden, dem es gegeben ist, am Beobachten von Taturerschinnungen Freude zu empfinden.

¹⁾ Gaea 1901, S. 515 ff.

Sekunde übersteigt. Und dazwischen? Doch stimmt dieser Schluß im allgemeinen mit den Kölner Beobachtungen überein, ebenso die Zemerkung, daß am nächstsolgenden Tage Regen zu erwarten ist, weim der Wind an der Erdoberstäche mit dem Juge der Cirren übereinstimmt. Das Auftreten der Rößschweise, die man häufig als "Windsahmen" bezeichnet, gestattet nach den Zeobachtungen von Tarnopol keine Prognose auf starke Winde. Ihr Jug aus Südost, Süd oder Arowest läßt hier mit einiger Wahrscheinlichkeit schweise Wetter erwarten; war der Kopf der Roßschweise gegen das Lustwurdenum gerichtet, so folgte in 85% der källe am solgenden Tage trocknes Wetter.

Wenn nun die Cirren lokal zur Regenprognose verwendbar find, so ist damit nicht behauptet, daß fie selbst auch den Regen liefern; dies ist vielmehr im hinblick auf ihre ungemein geringe Dichte fehr wenig mahrscheinlich. Daß ihr fenchtigkeitsgehalt sehr gering ist, lassen die in jüngster Zeit gelungenen genauen Meffungen des Waffergehaltes von Wolfen und Mebeln vermuten. Man bat gu dem Zwecke entweder die Wolfenluft plötlich in eine porher luftentleerte Blasflasche stromen laffen, wobei alle in ihr enthaltenen Wafferteilchen mit in die flasche geriffen werden, oder eine Glasglocke benützt, die mit Wolkenluft gefüllt und dann durch eine Platte Inftdicht abgeschlossen murde. Kennt man den Kubifinhalt des benütten Gefäßes, so ist es danach leicht, den Wassergehalt der Wolte für 1 Kubikmeter anzugeben. Dabei stellt sich heraus, daß, je größer der Wassergehalt der Wolfe oder des 2Tebels ist, desto weniger weit man in ihm befindliche Gegenstände deutlich erkennen kann. Enthält 3. 3. die Wolfe pro Kubikmeter 5 Gramm Wasser, so sieht man in ihr nur 18 Meter weit; ift im Kubikmeter nur noch I beziehungsweise 1/, Gramm fluffiges Waffer enthalten, fo fieht man in einem folchen Webel 48 beziehungsweise 70 Meter weit. Der Wassergehalt bei gewöhnlichen, nicht sehr dichten Wolken und Mebeln ift also ein recht geringer, und eine Wolke mit 5 Gramm fluffigen Waffers im Kubikmeter ift schon als eine sehr dichte zu bezeichnen. Auch bleibt der Gehalt einer Wolfe an fluffigkeit immer hinter dem Gehalt der Luft an dampfformigem Waffer gurud. Wenn trottem, mie das bei fogenanntem Candregen der fall ift, eine Wolfe ftundenlang hintereinander unermüdlich die gleichen Waffermaffen herabfendet, fo läßt fich das nur entweder durch die ungeheure, viele Kilometer betragende Dicke der Wolkenschicht oder durch unabläffige Sufuhr neuer Dunftmengen aus weiterer Umgebung erflären.

Wie jedoch die bündige Kürze eines geistreichen, schlagfertigen Parlamentariers den mehrstündigen Wortschwall eines Dauerredners an Wirksamkeit übertrifft, so besiegt zuweilen ein kurzer, aber frästiger Wolkenbruch an Niederschlagsmenge die Wossermassen eines 24stündigen Landregens. Wer Berlin gelegentlich des Wolkenbruches geschen hat, der sich gänzlich unvernutet in der Frühe des 14. April 1902 über der Reichshauptstadt unter schweren Gewittern enthad, wird sich der vielen meist lustigen Überschwenmungs-Szenen, die den Withdittern noch lange zu tun gaben, erinnern.

Es ficlen dabei an Regen und Hagel bei der im Südwesten der Stadt gelegenen meteorologischen Station 82, an einer anderen Station im Morden 156 Millimeter in wenigen Stunden, während die größte gu Berlin an einem gangen Tage gemeffene Miederschlagshöhe nur 87 Millimeter erreichte und ein 24stündiger Candregen im norddeutschen flachlande höchstens 50 Millimeter liefert. Ille Unzeichen sprechen dafür, daß in der Macht jum 14. April ein aus Sudosten und ein von Südwesten fommender Gemitterzug gerade über Berlin zusammengetroffen sind — und da hat's eben einen harten Strauß gegeben; wie denn ein solcher Zusammenstoß zweier Gewitterwellen stets Unlag zu besonders lanadauernden Gewittern und starken Miederschlägen gibt, welche meistens örtlich eng begrenzt bleiben. Schon dicht vor den Toren Berlins, besonders im Westen und Often, reancte es gang mäßig, und die Dorortebewohner, die aus der Entfernung von einigen Kilometern eintrafen, hatten zu Baufe feinen Tropfen Regen gehabt. Ahnliche Wolfenbrüche auf eng begrenztem Gebiet fommen in der Mark Brandenburg alle paar Jahre cinnal vor; so hat man 3. 3. in Sommerseld 149 Millimeter Regen in $2\frac{1}{2}$ Stunden, bei Anger-munde 129 Millimeter in 2 Stunden beobachtet. 27ur Berlin hatte mahrend feiner fiebenhundertjährigen Geschichte noch niemals eine solche Sintflut fich entladen feben.

Stürme und Sturmwarnungen.

Wer fich aus praftischen Beweggründen oder anch nur aus rein theoretischem Interesse mit dem Wetter beschäftigt, wird nur allzubald inne, daß es nicht selten anders kommt, als man vermutete, nicht nur anders, als Schäfer Thomas, Prof. falb und ihre Machtreter es vorherbestimmt haben, sondern leider and anders, als die offizielle Wettervorhersage, vertreten in der hamburger Deutschen Seewarte, dem Einigungspunkte des europäischen Wetterdienstes, es angegeben hat. "Die Grundzüge der praktischen Witterungskunde", sagt zwar Prof. van Bebber, Abteilungsvorstand der Deutschen Seewarte, "und damit die Grundfate, welche der Aufstellung der Wettervorhersagen zu Grunde liegen, find fo einfach und gemeinverständlich, daß fie auch von elementar Gebildeten leicht verstanden und chenso leicht auf die jeweiligen Witterungszustände und deren Verlauf angewendet werden können, fo daß sich jeder unschwer ein eigenes begründetes Urteil fiber das bevorstehende und zu erwartende Wetter bilden fann." 1) Wenige Seiten später aber gesteht er selbst: "Unsere Wettervorhersagen stehen gegenwärtig noch auf schwachen Sugen, so daß wir immer noch mit mancherlei Mißerfolgen zu rechnen haben." Manche Cente, die auch etwas von der Sache versteben, sind der Unsicht, daß "die unvermeidbaren Mißerfolge, welche naturgemäß gerade nicht selten find", zum großen Teil daher rühren. daß die Grundfate der Seewarte allau einfach sind, indem sie ausschließlich die Dorgänge

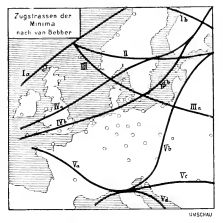
¹⁾ Anleitung zur Anfstellung von Wettervorhersagen. Braunschweig 1902.

in der untersten Cuftschicht für die Wettervorhersage herauziehen. Und in der Cat sinden wir in der zitierten Schrift von Bebbers nicht die geringste Undeutung dafür, daß bei den Witterungsmußelägen auch die Herren vom oberen Cuftmeer ein Wörtchen mitzureden hätten. Das ift nicht der einzige, sicherlich aber einer der gröberen Mängel im Programm der offiziellen Wettervorhersage.

Um wichtigsten ift es für den Candmann, gu miffen, ob er ein in feinem Sinne gutes oder schlechtes Wetter zu erwarten bat. Prof. van Bebber hat einen schlechten Troft für ihn. "Wenn wir uns" - fdreibt er - "Die frage ftellen: kann ein Candwirt seine täglichen Urbeiten nach den Wetterporbersagen, die er von den Instituten erhält, mit Dorteil jo ohne weiteres einteilen, jo kommen wir wegen der Beantwortung in Derlegenheit. Wir werden ihm antworten, daß er fich nicht allein auf die Wettervorhersagen verlaffen kann, dag ihm diefe nur Unhaltspunkte geben follen und daß er mit dem Bange der Witterung am Orte felbst zu Bate geben muffe." Da steh' ich nun, ich armer Cor! und bin fo flug als wie zuvor; febe, daß wir nichts wiffen fonnen! wird auch der Bauer fagen, wenn er die Unfeitung durchstndiert bat. 27achft ibm ift - daber der Mame Seewarte - por allem der Schiffer und Sischer an dem Vorherwissen eines Witterungsumschlages, denn um diesen handelt es sich vor allem, interessiert. Für sie kommt also der Wert der Seewarte vor allem in den Sturmwarmingen zum Ausdruck. Wenn an den Signalmasten von Emden bis Memel die Warnungszeichen emporsteigen, bemächtigt sich der Küstenbevölkerung, allerdings der Candratten mehr als der Seelente, eine leicht begreifliche Erregung. Cettere wiffen nämlich, daß eine Ungabl der Warmingen stets fehlschlägt und daß in noch mehr fällen frürmische Winde obne vorherige Unzeige auftreten. Die barometrischen Minima. welche auf den von der Meteorologie, besonders von Prof. van Bebber festgestellten "Ingstragen" mit der durchschuitslichen Geschwindigkeit eines langfamen Gisenbahnzuges daberschreiten, laffen fich genügend lange poraus fagen, um die Schiffer an der Ausfahrt gu verhindern oder ihnen Gelegenheit zu geben, den bergenden Bafen zu erreichen. Schlimmer aber find die auf denselben Bahnen, aber mit weit größerer Gefdwindigkeit fortidreitenden Depreffionsminima, und am gefährlichsten, weil gang unberechenbar, erweisen sich die sogenannten erratischen Minima, die sich auf sehr gewundenen, häusig wechselnden Strafen bewegen und vielfach Teilminima abzweigen, die wieder ihre eigenen Wege geben. Die bisherige Praris steht diesen Erscheinungen ratios gegenüber; ob es möglich fein wird, die Dorberfagen zu vervollkommnen, wenn wir Tag für Tag Wetterfarten aus den Schichten von 5 und 10 Kilometer Böbe besitten, läßt sich vorderband nicht fagen.

Wie viel Vertrauen die Sturmwarnungen verdienen, läßt sich aus der Statistist der Stürme ungefähr erfeben. In der deutschen Küste kamen nach den Untersuchungen Dr. Großmanns von 1886 bis 1895, also in einem Jahrzehnt, 1560

Sturmphanomene jur Beobachtung. Don diefen wurden nur 57% durch richtige und rechtzeitige Warnungen vorher angezeigt, während 31%, aller Sturmphanomene auftraten, obne daß por ihnen gewarnt wurde, und in 110% aller galle die Warmung zu spät fam. Unter den rechtzeitigen Warnungen gab es nun eine gute Ungahl von Källen, die der erfahrene Seemann and ohne Warming poransfab, und Dizeadmiral Knorr fagt in einem Butachten über die Sturmwarnungen fogar, der fall, daß ein fcmerer Sturm angemeldet wurde, bevor er eintrat oder an deutlichen Unzeichen von jedem Wetterkundigen erkannt werden konnte, sei in Kiel überhaupt nicht vorgekommen. Alhulich lauten die Ausfagen des kaiserlichen Korvettenkapitäns Schloopke in Wilhelmshaven. Dagegen kommt es nicht selten vor, daß Sturmwarnungen ausgegeben werden, ohne daß der



Sturm wirklich kommt, was das Unsehen der Warnungen dann leider in hohem Grade herabdrückt. Die Dampfer der großen transozeanischen Leigen deshalb diesen Prognosen nicht die gerinaste Vedeutung für ihre Ubsahrten bei.

Welche fülle von Trugschlüssen die offizielle Wettervorhersage begeht, zeigt eine nicht einmal pollständige Blumenlese, die Dr. Klein aus den ersten fünf Monaten des Jahres 1900 veranstaltet bat. Er fragt: "War die fur den 25. februar von der Seewarte gegebene Prognose richtig? Kamen am 24. februar die prophezeiten Miederschläge? War am 26. Februar das Wetter fälter? hat die Seewarte am 28. februar den Schneesturm, der am folgenden Tage das Officetüstenachiet heimsuchte, zeitig porbergeseben? Bat fie nicht vielmehr erft am 1. März morgens 101/2 Uhr eine Warnung erlassen, zu einer Seit, als der Wind schon die Starte 7 erreicht batte? Bat die Seewarte jene gablreichen Schneefalle, die am 3. Marg fich ereigneten, prognostiziert? Ist der Sturm, den die Seewarte am 15. Marz nachmittags vor ausfagte und wegen beffen fie am

16. März ihre Warnung für die Oftfecfüste verlängerte, etwa ausgebrochen? Oder war dieser Sturm nicht vielmehr blog ein Birngefpinft des Berrn van Bebber? War am 19. Marg das Wetter, wie die Seewarte prognostizierte, "trub mit Miederschlägen ? War es am 20. Marg gemäß der Seewarten Prognose ,vielfach heiter'? Batte die Sturmmarnung für die Offeefufte am 8. April 12 Uhr mittags Wert? D. h. fam der prophezeite Sturm? Bit die Prognose für den 16., ebenso für den 25. April nicht total falich? Bat die Seewarte den schrecklichen Sturm vom 9. Mai, dem an der dentichen Oftfeefufte fo manches Menichenleben jum Opfer fiel, porhergeschen und davor gewarnt? War dagegen der Sturm vom 15. Mai 43/4 Uhr nachmittags, wo an der gangen Kufte die Sturmsignale gehißt murden, etwas anderes als ein Birngefpinft? u. f. m."

Den Wert dieser ganzen Prognosentätigkeit vermindert auch noch der Umstand, daß sich unter den 57% richtig gewarnter Sturmphänomene sicherlich viele befinden, hinsichtlich deren eine Warnung völlig überflüssig war. Ich schließe das aus folgendem Umstande: Während für die deutsche Küste im Caufe des angegebenen Jahrzehnts durch-Schnittlich 136 Sturmphänomene jährlich zur Beobachtung famen, hat es nach der Untersuchung pon f. J. Brodie an der weit längeren englischen Küste in drei Jahrzehnten (1871-1900) nur 1455 Sturmwetter, d. h. 48 bis 49 jährlich, acgeben, darunter durchschnittlich 11 schwere Stürme. Sweifellos laufen also unter den deutschen Unfzeichnungen manche Winde mit unter, die der Caie als "fürchterlichen Sturm" dearafterifiert, durch die fich aber der Seemann durchaus nicht geniert fühlt; er braucht nicht für jede frische Brise eine Warnung. Die größten Windgeschwindigkeiten bei den englischen Stürmen betrugen 33 bis 35 Meter in der Sekunde, also das Doppelte der Leistung des schnellsten englischen Renners. Warmingen scheinen noch nicht einmal bei der Balfte der Sturmfälle erteilt gu fein, mas den geringen Respekt, den die britischen Seeleute für das meteorologische Umt in Condon begen, zur Genüge erklärt. Binfichtlich der Voraussage von Wetterumschlägen und Stürmen gennat also die Meteorologie kaum erst den bescheidensten 21nfprüchen.

Meuerdings sieht man deshalb den Wert der Meteorologie für die Seeschiffahrt in einer gang anderen Richtung als in den Sturmwarmungen. Kapitan G. Reinicke, ein wissenschaftlich gebildeter Sadymann, hat die Vorteile, welche der Schiffer aus der Umwendung meteorologischer Beobachtungen ziehen kann, in den Unnalen der Hydrographie an einigen treffenden Beispielen anseinandergesett. "Im Jahre 1895 paffierte ich", jo erzählt er, "mit einem anderen Weserschiffe zusammen Kopenhagen; wir waren beide nach dem Suden bestimmt. 3ch ging Mord um Schottland, und die Reise bis Kanalbreite war eine einfache Umseglung eines Minimums, das irgendwo in der Mahe der Bonte über den britischen Inseln gewesen ift. Den Mitsegler habe ich nicht wieder gesehen, las aber später in der Zeitung, daß er am 8. Oftober Lizard passiert sei (Södwestecke Englands). Ich sah in meinem Journal nach und sand, daß ich am selben Tage Brava, die südlichste der Kapverdischen Inseln, passiert und die ägnatoriale Grenze des Aordostpassierts und die ägnatoriale Grenze des Aordostpassierts erreicht hatte, also rund 2300 Seemeisen Dorsprung gewonnen hatte. Der andere Kapitän schrieb mir später, daß er in der Aordsee und im Kanal gegen eine Kolge von Südweststürmen habe ansarbeiten müssen."

Reinische erzielte diesen Dorteil, indem er die Depresssion an ihrer polaren Seite, auf der für das Schiff günstige Winde wehen, umsegelte. Das Ertennen der Wetterlage ist für den Schiffer freilich nicht so leicht wie für den Landbewohner, da ihm auf offener See weder synoptische Wetterkarten vom Utslantik noch auch nur die täglichen Wetterkerichte der Seewarte zu Gebote stehen. Er muß sich also aus Grund eigener Zeobachtungen, des Zarometerstandes und seiner Inderungen, des Arementers, der Winde und Wolken ein Zisch der Wetterlage schässen und ermitteln, ob er es mit einem Hockstruckgebiet oder mit einer Depression zu tun bekommt.

Weiterhin auf offener See, wo die Mahe von Cand nirgends hindert, kann die Umseglung eines Minimums rein den meteorologischen Derhältniffen angepakt werden. Drobt bei großer 27abe eines Marimums der Kurs, das Schiff in Windstille zu bringen, jo fann derjenige, dem die Cehren der Meteorologie pertrant find, durch rechtzeitiges Mbbiegen vom eigentlichen Kurse der Gefahr des Stilliegens aus dem Wege geben. Auch zum Dermeiden von Sturmgegenden ift die Wetterfunde bebilflich, indem sie lehrt, beim Durchmessen der Länge zwischen dem Kap und Australien oder zwischen Unstralien und Kap Horn die Breitenparallele zu finden, auf denen die "braven Westwinde" am stetigsten und für die Sahrt des Seglers am gunftigsten weben, oder indem sie den Schiffer befähigt, auf den Sahrten nach Oftindien beim wechselnden Monfun zwischen den günstigsten Meridianen in bestimmte Breiten einzuschneiden. Sie lehrt den Seemann, in fällen, in denen es fich tatfächlich um "Sein oder Michtsein" handeln kann, bei den tropischen Orkanen, den furchtbaren Stürmen nordöstlich von den falklands-Inseln, südlich von Menfeeland, das Schlimmfte zu vermeiden oder doch fich rechtzeitig darauf porzubereiten; auch unfere heimischen Gewässer, 3. 3. der Nordatlantik mit den bekannten Dierzigern, d. h. der Gegend, in der sowohl Breiten: als and Sangengrade eine 4 ats Zehner haben, weisen Stellen genng auf, in denen es nicht sehr geheuer ist und meteorologische Kenntniffe eine praftische Unwendung finden können.

Man hat deshalb neuerdings für den Atlantischen Ozean sogenannte Sturmtabellen entworfen, welche dem Schiffer in gefährlicher Lage eine ungefähre Prognose für den weiteren Verlauf eines Sturmes ermöglichen. Annd tausend, der Seewarte von Schiffskapitänen zur Verfügung gestellte Sturmbeobachtungen sind von E. Kipping für 22 Einzelgebiete des Atlantis so bearbeitet, daß man nicht nur die hänsigkeit der Sturme aus den verschiedenen himmelsrichtungen und nach den

Jahreszeiten daraus ersehen kann, sondern and Angaben über den durchschnittlichen und dugersten Barometerstand, die den Ansang, die höhe und das Ende des Sturmes begleitende Barometerbewegung, den Sim und die Schnelligkeit der Windrechung sindet. Auf diese Weise soll den Schiffern beim Einstitt schlechten Wetters, wenn die Windstärfe 8 beebachtet wird und schwereres Wetter in Anssicht sieht, ein vorläusiger schneller überblick über den mutmaßlichen weiteren Verlauf des Sturmes gegeben werden. Die sich daraus ergebenden Vorsichtsmaßregeln können unter Umständen die Errettung des Schiffes bedeuten.

Su den intereffantesten, wenn auch für die Betroffenen nicht gerade angenehmen Erscheinungen bei ichwereren Wettern geboren die Eromben oder Windhosen, die nicht selten von elettrischen Erscheinungen begleitet find. 21m 26. 27ovember 1901 wurde der amerikanische Dampfer "Ibkal" unweit der Bermudas. Infeln bei regnerischem Wetter und einem Sudfudwest der Starte 7 von einer verwüstenden Trombe überfallen. Saft unmittelbar vor ihrem Infichtkommen erfolgten zwei von Donner begleitete hell leuchtende Blige; faum blieb noch Seit, das Schiff auf den Wind zu legen, fo goa die orkanartige, mit der Geschwindigkeit und Bichtung des Windes dahineilende Erscheinung auch ichon über das gabrzeng. Man fühlte die fentrechte und horizontale Windstärke gleich schwer und 30 derfelben Seit machte fich auch mit furchtbarer Bewalt eine drebende Wirbelbewegung bemerfbar. "Wir fühlten nus", schreibt der Kapitan des Dampfers, "tatsäcklich in demselben Ungenblick ebenso heftig in die Bobe gehoben wie niedergedrückt; und nur weil wir uns mit aller Gewalt an fosten Gegenständen anklammerten, wurden wir davor behütet, in eine gewiß gefährlich rotierende Bewegning gebracht zu werden. Die verheerenden Spuren, die dieses Phanomen binterließ, noch mehr aber der Unblick, wie Cutendeckel, fchwere Spieren, fury alles, was nicht absolut niet und nagelfest war, in wildem Durcheinander in die Luft flog, um gleich darauf mit noch nie gesehener Gewalt an einer weit entfernten Stelle niederzusausen dieje Mitteilungen werden es erflärlich machen, wenn vorher von der wechselseitigen Wirkung des Windes gesprochen ift. Während der gangen Katastrophe stand das Barometer still. Unmittelbar danach borte der Regen auf, der himmel flarte ab und ein beständiger Wind aus Westsüdwest fette ein."

Der Wind spielt nicht nur in der Meteorologie eine hervorragende Wolle. Unch die Geologie der rüchschtigt seine Tätigkeit und schreibt ihm einen gewissen Inteil an der Gestaltung der Erdobersäche und dem Ausban bestimmter Schichten 3. 3. des Sösses zu. In seiner Eigenschaft als geologischer Kalter hat sich der Wind durch den großen Stand bestätigt. Da Standfälle, an sich nicht selten, in dieser Ausbehnung und Massenhaftigkeit doch in Jahrfunderten vielleicht nur einnal vorkommen, so verdient der vorliegende kall unsere Aussichten famteit. Der Ursprung des Standes ist in der Sahara zwischen Ghadames und Tripolis-Tumis

su fuchen. In der 27acht vom 9. sum 10. Märs wehte bier ein heftiger Scirocco; Tunis fab fich am nächsten Morgen in einen ungebeuren, dichten Stanbnebel von braungelber garbe eingehüllt, der die Sonne verdunkelte, mabrend das Thermometer auf 26° stieg. Juden und Araber wurden von panifdem Schroden gepacht und glaubten bas Ende der Welt nabe. Don dort erstreckte fich der Staubfall in einem breiten Streifen über Sigilien, Italien, die Alpenlander und Deutschland bis gu den danischen Inseln Salfter und Caaland, mo der Stanb in der Macht vom 11. 3mm 12. Mär; herabfiel. Mit einer Geschwindigkeit von mehr als 60 Kilometer stündlich verbreitete er fich über 25 Breitengrade oder eine Entfernung von 2800 Kilometer. Der flächeninbalt des vom Staub betroffenen Canderaebietes wird auf mindeftens 800.000 Quadratfilometer aeschätzt, mozu noch annähernd 450.000 Quadratfilometer Meeresfläche im Mittelmeere kommen. In Algerien und Tunis fiel der Stand trocken aus stürmisch bewegter Luft, in Italien trat außer trockenem Stanbfall bei stürmischem Scirocco auch "Blutregen" auf, wie das Volk die von den brannroten Miederschlägen gefärbten Gewitterregen nannte. In Ofterreich Ungarn und nördlich davon tam der Stanb nicht mehr trocken, sondern nur noch an atmosphärische Miederschläge, Regen, Schnee, Gistorner, Granpeln und Bagel, gebunden jur Erde. Man schätzt die Menge des auf Italien herabgekommenen Staubes auf 1.2 Millionen, die auf europäischem Boden niedergefallenen Staubmengen auf rund 1,800.000 Connen.

In den Stanbmengen, die hauptsächlich aus Quarz, Con, Kalzit und Eisenorvden bestanden und als feinste Abwehung von Wüstenfand, als Log, zu bezeichnen find, fehlte es nach Untersuchungen von Prof. Bapte fast nirgends an fehr feinen Eisenteilchen, die fich durch einen Magnet herausziehen ließen und mahrscheinlich, nad den Spuren von Mickel darin ju urteilen, meteorischen Ursprungs sind. Sie stammen von den Senerkugeln, die seit unvordenklichen Zeiten beim Eintritt in unsere Atmosphäre explodierten und als "tosmischer Staub" auf die Erdoberfläche, auch auf den Aleeresgrund gelangten, von dem fie die Challenger-Erpedition ans mehreren taufend faden Diefe emporgeholt hat. Weit hanfiger als nach 27orden gelangen die Staubfälle übrigens unter der Wirkung der in der Sabara herrschenden Oftwinde in den Ozean, der wegen dieses Passatstaubes schon bei den arabischen Geographen des Mittelalters zwischen den Kaps Bojador und Blanko den Namen des "Dunkelmeeres", mare tenebrosum, führte.

Die Befämpfung der Wettermächte.

Ein Streit zwischen Pramäen und Giganten, ein Aingen der schwachen, aber vom Hammer der Avet stadtzah und elastisch geschmiedeten Intelligen; mit den sinnlesen Kräften des Luftmeeres: das int der Amblick, der sich uns dietet, wenn wir die Amtrengungen des Kulturmenschen zur Verämpfung der Vlitzgefahr und des Hagelschlages ins Ange

faffen. Seit der Erfindung des Bligableiters ift sur Abwendung des Blitsftrables nichts mehr geschehen, obwohl die Statistif seit Jahrzehnten über die Junahme der gundenden und tötenden Blitschläge berichtet. Dielmehr Scheint der unwiderstehliche Fortschritt der Kultur, die Ausbreitung des Sabrifmefens, der elektrischen Ceitungen, die intensivere Bebannng des Bodens die Gefahr fortgesett zu erhöhen. In den Vereinigten Staaten wuchs die Ungahl der tödlichen Blitschläge im letten Jahrzehnt unausgesett von 120 Personen in 1890 bis auf 713 im Jahre 1900, die Sahl der durch den Blitz verursachten Brande stieg von 625 Gebänden in 1890 auf 5527 im Jahre 1899. Unch die Jahl der durch einen Schlag verletzten Dersonen ift gang beträchtlich und übertrifft die Jahl der Getöteten; mahrend lettere fich im Jahre 1899 auf 562 belief, wurden 820 verlett, und zwar 535 in Gebäuden, 45 unter Banmen und 161 im freien, wogegen bei den Getoteten die bei weitem größere Sahl der Opfer den landwirtschaftlichen Berufsfreisen, Stein den arbeitern und Holzhauern, den Sischern und Dichtreibern angehörte.

Die rapide annahme der Blitgefahr in der Union mag in dem schnellen Unwachsen der Bevölkerung und den dadurch hervorgerufenen eingreifenden Veränderungen der Erdoberfläche - Aufban von Ortschaften, Ansroden der Waldungen, Trockenlegung fenchter flächen, Derschlechterung der Euft durch industrielle Unlagen — begründet sein. In anderen Kulturstaaten läßt sich nicht dasselbe Unwachsen der Gefahr, in einigen sogar gar keine Sunahme beobachten. Cotteres ist 3. 3. in Ungarn, in Steiermark und Kärnten, in Schweden der fall, wo die Junahme der Todesfälle durch Blit nur eine scheinbare ift, da fich die Bevölkerung verhältnismäßig weit stärker vermehrt hat, als die tödlichen Schläge gewachsen sind. In Deutschland steigt die Sahl der getroffenen Gebäude und Personen fortgesett. Die Sahl der kalten Schläge beträgt fast zwei Drittel, die der zündenden Blite über ein Drittel aller Fälle; lettere find in Morddeutschland nicht nur zahlreicher als in Mittel und Süddentschland, sondern nehmen dort auch stärker zu als im Suden. Das Cand zeigt sowohl an kalten wie an zündenden Schlägen eine mehr als doppelt so große Sunahme als die Städte.

Sollte nun die im allgemeinen sicherlich steigende Blitgefahr wirksam bekämpft werden, so müßte vor allem sicher festgestellt sein, wodurch die Zunahme bewirkt wird. Das ist aber leider noch nicht im entferntesten der Sall. Zurückzuweisen ist die Annahme, daß die immer mehr um sich greifende Verwendung des elettrischen Stromes im Verkehrswesen und in der Industrie die gewaltjamen Musgleiche in der Atmosphäre steigere. Cher founten die Telephon: und Telegraphennetze sowie die sonstigen freien Leitungen dazu beitragen, durch allmählichen Ausgleich der Spannung und fortwährende fleinere Entladungen die Bewitter gu vermindern, die ja auch über Städten durchaus nicht häufiger und stärker find als auf dem Cande. Im Begenteil scheinen diese Unlagen sowie die vielen hohen fabritschornsteine die Befahr zu vermindern; denn lettere werden trot ihrer bedentenden Bobe seltener als Kirchen und Windmühlen getroffen. 27ach Prof. Bellmann entfallen von 1000 Blitschadenfällen auf Kirchen 6'3 Schläge, auf Windmühlen 8'5 und auf Kamine nur 0'3. Besonders scheinen die in Betrieb befindlichen Effen gegen den Blitz gefeit zu sein. In Ungarn 3. 3. waren bei allen fällen, wo der Blit in Schornsteine niederfinkt, diese anger Betrieb. Schon unsere Dorfahren wußten, daß die aufsteigende Ranchwärme den Derlanf der Gewitter beeinfluffe; nicht selten wurden und werden noch auf dem Cande deshalb beim Beraufziehen eines Gewitters mächtige Berdfeuer angegundet. Prof. Schufter fagt fogar ausdrudlich: "Unf der Erde brennende feuer und jeder Schornstein, aus dem Derbrennungsprodufte austreten, wirfen wie fehr wirksame Blitableiter, und somit wird dadurch jede Eleftrifierung der Erdoberfläche langfam, aber ficher entladen." Daß die Isolierfähigkeit der Euft durch die aus dem feuer aufsteigenden Base verringert, also der stille Ausgleich zwischen der Erdoberfläche und den höheren Schichten der Utmosphäre durch Bauch befördert wird, ift and experimentell nachgewiesen. Ob dagegen die Verschlechterung der Enft durch Beimengung der kolossalen Mengen von Kohlenstanb die Blitgefahr steigert, läßt sich gegenwärtig nicht entscheiden.

So bleiben denn als sicher festgestellte Urfachen der größeren Gefährlichkeit des Blitschlages unr folgende drei übrig: die machsende Bevölkerungszahl der Kulturstaaten, die Vermehrung der zerstreuten Einzelsiedlungen, der Dorwerke und Ilusbauten, und die Verminderung der Wald- und Sumpfflächen. "Das Waffer zieht den Blitz an," ift ein alter Volksglanbe, der darin seine Bestätigung findet, daß über sumpfigen Begenden das Gewitter zu weit häufigerer Bligentladung fommt als im Bereich der fast gar feinen Naturboden mehr zeigenden Großstadt. Mit der Trodenlegung der Sümpfe und Moore vermindert sich vielleicht die Ingahl der Blige, denen der Boden zu einer leichten Entladung entzogen wird; aber indem wir den Ausgleich der geringeren Spannungen unterbinden, steigert sich die Heftigkeit und Schädlichkeit der Blige. Die Wälder bewirfen den allmählichen Ausgleich der elettrischen Spannungen, wie die nicht selten auf der Oberfläche des Wipfelmeeres erscheinenden Elmsfener zeigen, vermittels der Millionen Spigen, welche fie in die Euft strecken, und die Blite, welche hier niedergehen, richten ebenso wenig Schaden an wie die auf unbewohnten Sümpfen fallenden.

Wo aber Wald und Sumpf verschwinden, erstehen menschiliche Innsellungen, und zwar meistens Einzelgehöste, und gerade diese sind es, die der sindende Strahl heimsnacht. Wenn wir eine Generalstabsfarte aus einer drei bis vier Jahrzehnte zurückliegenden Zeit mit einer Insphahme derselben Gegend aus der Jehtzeit vergleichen, so seht uns die Menge der Einzelhöse, Vorwerke, Unsbauten und Ablagen, die nenerdings entstanden sind, in Erstaunen. Die Bequemsichseit für den Alerbaut, welche diese Entsequemsichteit für den Alerbaut, welche diese Entsetze

fernung von den geschlossenen Stadt und Dorfanlagen mit sich bringt, wird mit einer beträchtlich erhöhten Blitgefahr erkauft.

Die zunehmende Volksdichtigkeit endlich würde schon an sich, auch bei unveränderter Gewitterhäusigkeit, eine größere Jahl von Codes- oder Inglücksfällen durch den Alfisichtag bedingen. Das gegen wird sich durch irgend welche Schutzmaßregeln kaum eiwas ausrichten lassen, es müßte denn sein, daß durch frühzeitige Warmung vor anziehendem Wetter den im Freien arbeitenden, am meisten bedrohten Personen Gelegenheit gegeben würde, sich rechtzeitig unter Dach und Sach zu bringen. Ein Vorteil wäre es schon, wenn in den Sommermonaten die Seldarbeit in den Stunden der stärsten Gewitterfätigkeit ausgeseht würde. Dermittels der Gewittersätigkeit ausgeseht würde.

3. Schreiber in Kalocia fonstruierten Gewitterregistrators hat man 3. 3. für das ungarifde flachland festaestellt. daß ftartite Gewittertatia feit für diese Begend in den Sommermona ten auf die Stunden von 12 bis 7 Uhr nachmittaas fällt. Würde dieje Zeit, in der die Bitse obnebin erschlaffend und vielfach fogar die Wefunde heit schädigend wirft, den Mablzeiten und dazwiidzen einem mehrstundigen Schlafe gewidmet, fo ließe fich unter Abwendung der Gefahr immer noch

eine ausreichende, vor allem gefündere Urbeitszeit aewinnen.

Eine rechtzeitige Anzeige drohender Gewitter liefern die eleftrifchen Signalapparate für ferne Gemitter, deren erster por vier Jahren von Ducretet in Paris eingerichtet murde. Den wichtigsten Bestandteil Dieser Apparate bildet der aus der drahtlosen Telegraphie genugsam befannte Koharer, welcher ungemeine Empfindlichfeit für die langen elettrischen Wellen besitzt. Ducretet hatte bei Paris unweit feines Caboratoriums einen die Umgebung überragenden, 26 Meter hohen Mastbaum aufgestellt, um den er spiralig einen langen Drabt mand. Das eine Ende desfelben führte er in sein Caboratorium und verband es mit einem Koharer. Das erfte erfolgreiche Resultat zeigte fich bei einem am II. Juni 1898 nach: mittags zwischen 2 Uhr 30 Minuten und 3 Uhr 40 Minuten abgelaufenen Gewitter, wobei der automatische elektrische Unsschalter 311 elektrische Unsgleiche verzeichnete. Diese Vorrichtung hatte fchon damals die Unwesenbeit beziehungsweise das Entsteben der Bertichen Wellen angezeigt, bevor noch das mindeste Unzeichen eines bevorstebenden Gewitters zu sehen, noch weniger von Blitz und Donner etwas mabrzunehmen war. Der flare und wolkenlose Dimmel ließ nicht einmal abnen, daß in der Umgebung von Paris ein Gewitter tobte, das nach Berlauf einiger Stunden auch über der Banptitadt jum Ausbruch fam. Solcher Gewitteranzeiger find seitdem mehrere konstruiert, unter denen der des italienischen Prof. Boaaio: Cera der zweckentsprechendste zu sein scheint. Er zeigt nicht nur die lokalen Gewitter und die zwischen Wolfe und Wolfe por fich gehenden Itusaleiche an, sondern alle diejenigen, die sich in 70 bis 100 Kilometer Entfernung von uns, also unter dem Morizont, abspielen, zeichnet die Ungabl der elettrifchen Entladungen auf und ermöglicht dadurch eine bis dabin durch Sablung der Blitze nur unvollkommen erreichbare Bestimmung der Gewitterheftiateit. Es wird fich gewiß ermöglichen laffen,

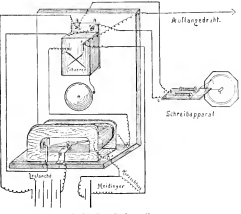
derartige Instrumente zur rechtzeitigen Warnung vor heranziehenden schweren Gewittern zu verwenden.

Eine positive Befampfung der Blitz gefahr Durch Magnahmen 3nr Derminderung oder Unterdrudung von Gewittern wird fich dage: wohl niemals aen erreichen laffen. Hoffentlich nicht! wird 27aturfreund ieder hingusetten; denn wer möchte die wohltuende Reinigung und Abfühlung der Iltmowitter.

tihlung der Atmofphäre durch das Geweiteregistrator.

spiellen das Ger
weiter, wer möchte
vor allem das grandiose Schauspiel selbst, eines der erhabensten,
welche die Aratur uns bieten kann, entbehren!
Mögen wir nimmer aussten kann, entbehren!
Abs Dichsters zu empfinden: "Wenn ich den Worten
des Dichsters zu empfinden: "Wenn ich den Worten
des Dichsters zu empfinden: "Wenn ich des Donners
Stimme höre, wenn Blige ihre Klammen sprühn,
zu wildem Kampf die Aiesenkeere der Wolken aneinander ziehn — da ist mir wohl, da ist die Seele
in ihrem eignen Element, wo ich mit Klammen
mich vermähle und wo der Sturm mich Vermäßle

Eine Begleiterscheinung des Gewitters würde allerdings auch der begeisterste Enthyligigit gern vermissen: die verderblichen hag gelschlichge, deren vermissen: die verderblichen hag gelschlichge, deren vermissen die verderblichen hag gelschlich gene und kranfreich gang energisch aufgenommen ist — ob mit Erfolg oder nicht, das ist eben die große Streitsfrage des Wetterschließens. Den uralten Branch des Wetterstutens bei drobenden Gewittern können wir als Vorläuser des Wetterschließens auffassen, indem er mit demselben Alistel, Erregung kräftiger Enstschwingungen, die Herschlichen Geonardo da Vinci, ein ebense bedeutender Insenienr und Physister wie hervorragender Künstle, soll behanptet haben, man könne ohne große



3. Schreibers Bewitterregistrator.

neunt!"

Schwierigkeiten verhindern, daß das Gebiet von Vicenza durch Hagelschläge verheert werde. Man branche nur einige Vombarden auf die Spigen der Verge zu stellen, von denen die Hageswetter regelmäßig herkämen, und beim Erscheinen der Wolken darauf zu senern; sie würden zerstreut und zerrisen werden, ohne Hagel sallen zu sassen. Um die Wende des XVIII. Jahrhunderts war das Wetterschließen in einer Anzahl französischer Candemeinden in Ausübung; praktische Versuche in größerem Maßsable aber wurden erst 1896 in Steiermark von dem Vürgermeister von Windisch-Leistrig unternommen.

Als Besitzer ausgedehnter Weinberge an der Südabdadjung des Bachergebirges verlor Bürgermeifter Stiger fast Jahr für Jahr den Ertrag feiner Rebengarten durch Bagelichlag, fo dag er schon auf den Gedanken gekommen mar, die ganze ungeheure fläche mit einem engmaschigen Drahtnet zu überspannen. Ehe er fich in diese Kosten stürzte, beschloß er noch einen Dersuch mit dem Beschießen der Hagelwolken mittels gewöhnlicher Böller zu machen — und siehe da: der Erfolg mar überraschend. "Drohend schwarz" - heißt es in einem Bericht an die Meteorologische Gesellschaft in Wien - "drangten fich die Wolkenmaffen von den höhen des Bachergebirges heran; auf einen Signalichug begann von allen Stationen gleichzeitig das Schiegen, und schon nach einigen Minuten fam Stillstand in die Wolfenbewegung. Dann öffnete fich wie ein Trichter die Wolfenwand, die Rander des Trichters begannen zu freisen, bildeten immer weitere Kreise, bis sich das Wolfengebilde zerstreute. Micht nur fein Hagelschlag, auch fein Platregen fiel nieder. In anderen fällen entlnden fich die Wolfen durch Regen, mahrend außerhalb des Schutz gebietes — es wurde auf eine Quadratmeile geschätzt — Hagel fiel." In vier auseinander folgenden Jahren wurde im Schiefravon Windische feistrit, wo man neuerdings mit Apparaten von beträchtlicher Größe und je 180 Gramm Sprengpulverladung schießt, jeder Bagelschaden vermieden. Huch in Italien, wo gleichfalls große Begeisterung für das Wetterschießen herrscht, will man viele gunftige Refultate erzielt haben.

Dennoch ift die Jahl der Zweifler bedeutend aroger als die der Unhanger. Wer weiß, fagen jene, ob das Bagelwetter, das man durch die Wirbelringe der Böller vertrieben zu haben glaubt, ohne Schießen fich über der anscheinend bedrohten flache wirklich entladen batte. Das prenfifche meteore. logische Institut hat zur Entscheidung der Frage eine eingehende Untersuchung begonnen, ob sich auf den Urtillerieschiegpläten ein Einfluß des Schiegens auf das Verhalten der Bewitterzüge und Bagelschläge erkennen läßt, zu welchem Swecke auf den Schiegpläten felbst und in ihrer weiteren Umgebung eine hinreichende Sahl Beobachter Aufzeichnungen machten. Die hier zur Verwendung kommenden Mittel find unvergleichlich größer als beim gewöhnlichen Wetterschießen; denn die Dulverladung beträgt schon bei den gewöhnlichen festungs- und Belagerungsgeschützen bis ju 10 Kilogramm, bei den gewaltigen Schiffs und Küstengeschützen 100 Kilos gramm, bei einer Kruppiden 40 Sentimeter-Kanone bis 311 300 Kilogramm. Die Scheitelpunkte der Geschoßbahnen siegen in beträchtlichen Höhen, während die Enftwirbelringe der Böller kann je über 400 Meter emporsteigen.

Die sorgfältige Zusammenstellung der Beobachtungen ließ erkennen, daß die Sahl der Gewittertage auf den Schiegpläten im dreijährigen Durch Schnitt fleiner ift als in deren Umgebung, ausgenommen in Meppen. Die Schiegplatiftationen haben im Jahr vier Gewittertage oder fieben Einzelgewitter weniger als das umliegende Bebiet. Binsichtlich der hagelfälle sind die Unterschiede sehr gering und daher bedentungslos. Dr. Cadymann kommt daber zu dem Schlusse: "Wenn man von jedem Zweifel an der Vollständigkeit und Zuverlässigkeit des von den Beobachtern gelieferten Materials absieht, so würden die gewonnenen Sahlenwerte darauf hindenten, daß auf den Artillerieschießpläten eine Verringerung der Gewittertätige keit eintritt, daß dagegen bezüglich der Bagelfälle noch keine klare Beziehung ausgesprochen ist." 27un ergibt aber die Beobachtung bei dem murttembergischen Schiefplate Münfingen gerade das Gegenteil, nämlich eine erhebliche Junahme der notierten Gewitter feit Unlegung des Schiefplages, was zum Teil aber auf Irrtum der Beobachter beruhen könnte, die als Sivilpersonen vielleicht häufig den Geschützdonner mit Gewittergrollen verwechselt baben.

Diefe einander widersprechenden Ergebniffe, welche vielfach gegen den 27ugen des Wetterschießens ins feld geführt werden, scheinen mir für die Cösung der Frage völlig ohne Belang zu sein. Wahrscheinlich wird mabrend der Tageszeit der größten Gewitterhäufigkeit, von 12 bis 4 Uhr, am allerwenigsten beziehungsweise gar nicht geschoffen, da meines Wissens die Schieffühungen besonders in den heißen Monaten meistens vormittags stattfinden. Sidgerlich aber ift niemals versucht worden, der Gefahr eines drobenden Gewitters und Sagelschlags durch eigens zu dem Swede angestelltes Kanonieren rechtzeitig entgegenzuarbeiten. Deshalb ift es ganglid verfehlt, aus den Schiefplatbeobach tungen nun zu folgern, "daß ein Muten des Wetterschiegens nur in der Einbildung besteht". Da nrteilen Prof. Pernter und Dr. Trabert von der f. t. Tentralanstalt für Meteorologie zu Wien nach eingehenden praktischen Untersuchungen weit porfichtiger. Die Erfolge des Wetterschießens in Windisch-Seiftrit und bei Marburg erklären fich aus der günstigen höhenaufstellung der Böller gegenüber den tief ziehenden Bagelwolken. Bier muffen die Wirbelringe fozusagen ins Schwarze treffen. "Ob aber ein folder abwehrender Einfluß dem Wetterschießen überhaupt zuzuschreiben ift, das wollen wir nicht durch theoretische Erwägungen, die größtenteils wegen unserer Untenntnis des eigentlichen Bagelbildungsprozesses leere Hypotheseumacherei bleiben müßten, sondern nur erft aus der Erfahrung und dadurch um fo ficherer beurteilen. Heute läßt fich noch nichts Sicheres aus der Erfahrung fagen. freilich das Eine steht fest, daß es sowohl in Italien als in Steiermart wiederholt hagelichaden gegeben hat trot des Schießens. Man hat da wohl nur mit den kleinen Apparaten und den kleinen Cadungen

geschossen, und es bleibt daher die Hossinung, daß mit großen Apparaten und großen Cadungen doch noch ein Ersolg erzielt wird." In rechtzeitiger Unzeige drohender Wetter könnten auch in diesem kalle die obenermashnten elektrischen Signalapparate dienen. Leider hat sich das Wetterschießen für die damit Veauftragten mehrkach als recht gefährlich erwiesen. Erpfosionen der henützten Apparate sind nicht selten vorgekommen und auch der Limmel schein nicht geneigt, sich in den Kram pfuschen zustassien. Am 7. Inaunst 1902 jehlna der Visst während

des Wetterschießens in die Schießstation des Schlosses Dasoldsberg bei Graz, brachte das Pulver zur Explosion und verlette die Vollenning schwer. Als Ersat, für die Wetterkanonen wurden übrigens auf der Generalversammlung des Deutschen Merigens auf der Generalversammlung des Deutschen Merigens auf der Generalversammlung des Deutschen Merigens und der Generalverständigen schwer 1902 Raketen empfohlen, von denen die Vitalschen schon länger in Gebrauch sind, während die neue, ausstallend hoch steigende Rakete eines Straßburgers nach Versuchen am Alheinusfer durch die Sachverständigen sehr günstig beursteilt wurde.

Im Reiche des Stoffes.

(Chemie.)

Meue Clemente. * Die Chemie der boben und tiefen Temperaturen. * Chemifde Chevermittler. * Das Werben des Kriftalls.

Mene Elemente.

nter den Naturwissenschaften erfreut sich Sie Chemie beim großen Publikum ans sche Abneiaung ist nicht ohne eine gewisse äußerliche Berechtigung. Wie die theoretische Phyfik den Caien durch ein Übermaß schwieriger mathematischer Berechnungen abschreckt, so überschütten uns die chemischen Werke und Seit: schriften mit einer beängstigenden Sülle pon 3nngenverrentenden Mamen, demijden formeln und symbolischen Darstellungen, welche dem Uneingeweibten von vornherein die Eust nehmen, sich in die Chemie zu vertiefen. Und ein wie großes prattifches Intereffe diefe Wiffenschaft bietet, abnen die wenigsten. Trogdem durfen wir am Beich der Stoffe nicht fillschweigend vorübergeben; denn auch die Urbeit der Chemie verspricht, ihr volles Teil zur Cosung der großen naturmiffenschaftlichen Fragen beizustenern, und außerdem gebort fie gu den Sachern, in denen fast jede theoretische Untersuchung auch eine grucht für das praktische Ceben bringt. In diefer Binficht fann fich mit der modernen Chemie wohl nur noch die Elektrotechnik moffen. Unfere großen chemischen Institute und Etabliffements wiffen wohl, weshalb fie ihren gut befoldeten Chemikern fo reiche, mit allen technischen Errungenschaften der Menzeit ausgestattete Caboratorien und unbeschränkte Mittel zur Verfügung stellen.

In den Überraschungen, welche die Chemie nus im letzen Jahrzehnt bereitet bat, gehört im theoretischer Himildri die Entdeckung einer stattlichen Reihe neuer Clemente. Über die radioaktiven Stoffe und die mit ihnen zusammenhängenden Elemente ist schon gelegentlich der geheimnisvollen Strahlen in der Physik etwas gesagt worden. Schon vor mehr als 100 Jahren hatte Cavendischertaunt, das die Eust einen ihr freuden Restandteil enthalte. Über erst 1894 gelang es den englischen Chemikern Cord Rayleigh und W. Ramssam, dieses Gas wirklich zu sinden und sein Verhalten zu sindieren. Es ist das Argon, von dem die Eust 1957%, also sait ein hundertstel ihres

Dolumons, enthält. Schwer war ihm beigutommen, da es durchaus nicht mit anderen Körpern in Derbindung treten wollte, und diese Sprodigkeit veranlagte die Entdecker, ihm den obigen, "das Träge" bedentenden 27amen beizulegen. 217an hatte bemerkt, daß der der Luft entnommene Stickstoff, mochte man bei seiner Abscheidung auch mit aller nur möglichen Dorficht verfahren, immer eine andere, größere Dichte hatte, als wenn man ihn nach irgend einer anderen der zahlreichen Methoden darstellte, über welche die Chemie verfügt. Somit stedte in diesem atmosphärischen Stidstoff noch ein anderer, fremder Körper, den es endlich gelang, durch Verflüffigung herauszutreiben: eben das Urgon. Sein Spottrum zeigte eine große Abulich feit mit einem Stoffe, der bereits 1868 von Cofver in der Sonnendromofphäre beobachtet morden mar, damals aber irdijch noch nicht nachgewiesen werden konnte. Mun zeigte fich diefer als Belimm bezeichnete Körper ftets mit dem Urgon vergesellschaftet, nicht nur in der Euft, sondern auch in zahlreichen Mineralien, in den schlagenden Wettern der Berawerke, sogar in der Schwimmblase der Sische. Italienische Forscher entdeckten, daß Urgon und Belium regelmäßig in den vulkanischen Gasausströmungen der Erdoberfläche zu finden find, vor allem in den toscanischen Soffioni, der wichtigften Lieferungsanelle pon Borgr und Borfance. Endlich gelang es and Moiffan, der fich durch Dervollkommung des Verfahrens, große chemische Effette mittels enormer Bigegrade hervorzubringen, berühmt gemacht hat, das Argon 311 einer demischen Derbindung, und zwar mit dem febr fcwer berftellbaren fluor, zu zwingen.

Damit aber war die Reihe der Gale in der Atmosphäre noch nicht erschöpft. Durch die rast lose Tätigteit Ramsays wurde zunächst das Krypton (das "Verborgene") entdeckt, welches spezifich seichter als Urgon, aber minder stüchtig als dieses, Sauerstoff und Sticktoff ist. Ihm solgten dann noch das Teon (das "Tene") und das Xenon (das "Tremde"), so daß die neue Gruppe von Elementen sich zunächst aus fünf Stoffen zu gammensett. Daß diese sich so lange der Entdeckung entzogen baben, erklärt sich aus den minimaten

Mengen, mit denen fie in der Atmosphäre auftreten. Während vom Urgon wenigstens noch nahezu 10/0 vorhanden ist, kommen vom 27eon 1 bis 2 Teile auf 100.000 Toile Luft, vom Helium 1 bis 2 Teile auf 1 Million Teile Luft, beim Krypton I Teil auf I Million und beim Kenon I Teil erst auf 20 Millionen Teile der Atmosphäre. Lettere enthält außer dem Sauerstoff und Stickstoff dann noch als gelegentliche Beimischungen Kohlenfäure, Wafferdampf, Ozon und Spuren von falpetriger Saure, Salpeterfaure und Ammoniaf. Im Pluckerrohr, einer Berbindung des Prismas mit der befannten Geiglerichen Bohre, gibt das 27con ein orangerotes glanzendes Cicht wie eine flamme und hat viele starte, gelbe und orangefarbene Spektrallinien. Krypton zeigt ein hellviolettes, Xenon ein himmelblaues Licht.

Micht darin, daß nun die Jahl der Elemente um funf vermehrt ift, beruht die Wichtigkeit diefer Entdeckung, sondern darin, daß fich von ihrem Studium wertvolle Resultate für die gesamte 21tomlehre erwarten laffen. Diese Gase erwiesen sich nämlich sämtlich als einatomig, und da nach allgemein verbreiteter Unschauung der Zustand des einatomigen Gases der Urzustand der Materie ist, in dem sie sich befand, als sich die von der La place ichen Weltichöpfungslehre angenommenen Derdichtungen erst anbahnten, so dürfen wir von ihrer genaueren Kenntnis vielleicht Aufschlüsse über diesen Urzustand erwarten. Befanntlich fommt jedem Element auf Grund seines Atomgewichtes ein bestimmter Plat in der Gefamtreihe gu, und in dieser nach Atomgewichten geordneten Reihe febren in gewissen Swischenraumen abuliche Elemente wieder. Dieses sogenannte periodische oder natürliche Syftem der Elemente weift an manden Stellen Suden auf, und diese Suden zeigen an, daß noch Elemente vorhanden find, die wir erst entdecken sollen. Merkwürdigerweise will fich aber das Atomgewicht der fünf nenen Elemente ebenso wie das des Wasserstoffes, des leich testen Elements, dem periodischen System nicht glatt einreihen. Das letztere hat man deshalb nach allgemeinem Übereinkommen an die Spitze des natürlichen Systems gestellt und sein Atomgewicht = 1 den übrigen zu Grunde gelegt; wie man fich mit der neuen Gruppe abfinden wird, steht noch dabin.

Immer wieder zeigen gelegentliche Entdeckungen, daß wir bei weitem noch nicht die Bekanntschaft aller vorhandenen Elemente gemacht haben.

Einem seltenen Mineral, dem bei der norwegischen Ortschaft Bredig gefundenen Eurenit, hat man kürzlich ein neues, wahrscheinlich dem seltenen Sirkon verwandtes Element entnommen, und dasselbe Mineral scheint noch ein zweites, discher undekanntes Element zu enthalten, das einige Alphilichkeit mit dem Cantal besitzt. Auch aus der Pechblende und dem Bröggerit scheinen neue Element zu wollen. Bei den geringen Mengen, in denen die gesuchten Stoffe auftreten, wäre ein sicherer Nachweis vielfach sehr schwierig beziehungsweise unmöglich, wenn nicht die Spektralbeziehungsweise unmöglich wenn Nicht die Spektralbeziehungsweise unmöglich wenn Watrinun, war

nach von W. Schuler angestellten Messungen Sithium dassenige Metall, welches spektral in den geringsten Ulengen nachgewiesen werden konnte, und zwar genügte im Kunkenspektrum einer Sösung ein Dierzigmilliontel Milligramm Lithium zur Erzeugung der bekannten roten Lithiumlinie, während im Kammenspektrum eine zehnmal so große Menge mötig war. Und da will man den homöopathischen Derdümungen die Wesenheit und Wirkung absprechen!

Die Chemie der hohen und tiefen Temperaturen.

Entsprechend dem Zenith, dem über unserem Scheitel liegenden höchsten Puntte des Himmelsgewölbes und dem an der unssichtbaren Himmelsskalbtugel ihm gegenüberliegenden Fußpuntte oder Nadir kann man auch in der Wärmelehre von einem Zenith und Tadir der Temperatur sprechen. Unerreichbar wie der himmlische Zenith erschen der erstere; weshalb sollte die Zumahme der Temperatur nicht unermessich steigen können? Wie wir uns aber für den astronomischen Tadir einen Puntt auf der uns abgewandten Erdhässte als Ersaß konstruieren können, so erscheint auch der Tadir der Temperatur nicht anserhalb der Erreichbarkeit zu liegen. Wo er zu suchen sei, hat man mittels folgender Erwägung sessussellen versicht.

Bei Temperaturmeffungen mit dem Euftthermometer nimmt man an, daß die Zunahme der Temperaturgrade über dem 27ull- oder Eispunkt und ebenso die Abnahme unter ihm in einem bestimmten Verhältnis zur Spannkraft der Gase, deren Temperatur gemessen wird, stehe, was auch mit den Angaben des Queckfilberthermometers sehr genau übereinstimmt. Da die Spannung der Gase sich für jeden Brad Celfins um 1/273 andert, so mußte, wenn dieses Gesett unbegrenzt giltig bliebe - was freilich nicht gang gewiß ift - die Spannung eines Gases bei - 2730 gleich Mull sein, die Bewegung der Molekeln des Gases bei diefer Temperatur also aufhören. Dieser Punkt wird zum Unterschiede von dem Eispunkte der absolute Aullpunkt oder der Madir der Temperatur genannt. Den fortgesetzten Bemühungen, ihn zu erreichen, verdankt das praktische Ceben die Bereitung des flüssigen Sauerstoffes, der flüssigen Kohlensäure, der flüssigen Euft und die ganze wichtige Kältemaschinen-Technif.

Die Albäulung der zu verstüssigenden Gase auf ihren Siede und auf ihren Schmelzpunkt geschieht durch verschiedene Mittel. Man benügt den Umtand, daß ein Gas, wenn es sich ohne Kinzutritt von Wärme plöglich ausdehnt und dabei eine Urbeit verrichtet, sich sehr stark abkühlt; ferner drückt man die Temperatur des noch nicht verstüssten Gases dadurch herah, daß man es der Berdunstungskälte eines schon verstüssigten aussetzt. Der durch seine Urbeiten auf diesem Gebiete bestaute englische Physiker Dewar kühlte z. 3. den Wasserfoss, den er verstüssigen wollte, mit stüssiger und Lingt vor, welche seit 1895 nach dem Dersahren von Einde in großem Maßtabe billig hergestellt wird. So gelang es ihm, den Siedepunkt und die

Schmelztemperatur des Wasserstosses auf — 252.5 nnd — 257° (20-5 und 16° absoluter Temperatur) seizustellen. Durch Verdunstung des flüssen Wasserstosses wurde diese Kälte noch um einige Grade erniedrigt. Dem Nadir der Temperatur noch näherzustommen, soll das Helium ermöglichen, dessen Kühlung wiederum mit flüssigem Wasserstosses helmms wird nur noch 5° über dem absoluten Unstennen, des Schlimms wird nur noch 5° über dem absoluten Unstennen, des Schlimms wird nur noch 5° über dem absoluten Schwierigseiten, die Lesstellung, ob das Gas wirklich schwierigseiten, die gespale genaue Nessung der Temperatur, so groß, daß noch keine sicheren Ergebnisse vorliegen.

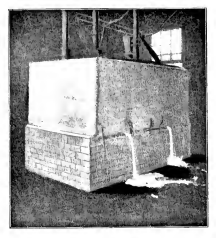
Wicht minder Schone grudte baben die Derfuche zur Erreichung überaus hoher Temperaturen ergeben. Bis por wenigen Jahren erzielte man mit hilfe des Sanerstoffgebläses hitzegrade von rund 2000° C., bei denen sehr schwer schwelsbare Korper, wie Quarg, Tonerde, Platina, verflüffigt wurden. Da Siefe Cemperatur gur Durchführung mander Versuche noch nicht genügte, so versuchte man, die auf 3500° geschätzte Hitze des elektrischen Sichtbogens dienstbar zu machen. Moissan erbante seinen jett in mannigfachen Abanderungen für verschiedene Swecke zurechtgestutten elektrischen Ofen, in dem die zu erhitzenden Stoffe in fleinem, von fenerfester Substanz umschlossenem Ranme der Blut des eleftrischen flammenbogens ausgesett find, obne von ibm umfpult zu merden. Das erfte Modell des elektrischen Ofens bestand aus zwei genau aufeinander passend gearbeiteten Kalkstein-bloden, deren unterer eine Längsrinne zur Ilufnahme der beiden Kohlenspitzen, der Eleftroden, und in der Mitte eine fleine Bertiefung gur Unfnahme des Begenstandes bejag, auf den die Bige wirken sollte. Der obere Block mar über dem Lichtbogen leicht gewölbt; er strablte, da die Oberflache des Kalkes durch die ungeheure Bite bald geschmolzen und schon geglättet wurde, die ganze Warme auf die kleine Vertiefung und die dort liegende Masse zurnd. Und ein fleiner Tiegel mit dem zu ichmelgenden Stoffe fann bier aufgestellt werden.

Dem elektrifden Ofen verdantt die Chemie schon jetzt eine Reibe wichtiger Entdeckungen. Eine Unzahl von Substanzen, die man früher für unschmelzbar hielt, sind durch ihn in den flussigen und den luftförmigen Zustand übergeführt worden. Ungelöschten Kalk bat man bei etwa 3000° perflüssigt, bei noch höherer Temperatur verdampft, Stude von Bergfriftall, also reinstem Quarg, zum Sieden gebracht und auch diejenigen Metalle, die bisher als feuerfest galten, verslüchtigt. Gold, Silber, Platin, Illuminium, Mangan, Kupfer, Eisen, bisher unr fest oder flufsig bekannt, find durch die Cemperatur des elektrischen Lichtbogens in den dampfförmigen Zustand übergeführt, ebenso mehrere Metalloide, wie Silizium, Bor und Koble. Die beiden letteren geben merkwürdigerweise wie Jod und arfenige Saure vom festen gleich in den dampfförmigen Zustand über, obne dazwischen flussig gu eridzeinen.

Die Metalle und das Silizium laffen fich im elektrischen Ofen in bisher unerreichter Reinheit

darstellen, so daß man bei manden von ihnen erst jest erfährt, wie sie sich eigentlich ohne fremde Beimischung verhalten. Im Austand großer Reinbeit erhält man, wie bier gleich angefügt sei, die Metalle neuerdings auch durch Destillation, indem man sie in schwer schwieselsbaren, lustleer erhaltenen Retorten starten. lang anhaltenden histograden aussicht, ein Versahren, bei dem gewisse, allerdings nicht sehr große Mengen in den dampfförmigen Instand sibergehen und sich in den kühleren Teilen des Gefäses in Korm fleiner Kristallchen niederschlagen. Im elektrischen Ofen dagegen bezissersich die erhaltenen Mengen sietes auf viele Prund.

Don den praktijden Ergebnijfen, weldte die Derwendung des elektrijden Ofens verspricht, hat die Herstellung der kunstlichen Diamanten aus Kohle oder Graphit unter dem Drud von Eisen am



Eleftrifcher Ofen wird entleert.

meisten von fich reden gemacht. Doch brancht der natürliche Diamant bis jett die Konfurreng der mingigen Kunftprodukte nicht zu fürchten. Wichtiger ift die Gewinnung des Kalzinmfarbids, das zum Dieferanten eines der brauchbarften Beleuchtungs. mittel, des Azetylens, geworden ift, und die Darstellung des Phosphors im elektrischen Ofen. Unch die Verbindung des Siligiums mit Kohlenftoff, das fogenannte Karborund, gewinnt als ein dem Diamant an Barte nahefommendes Schleifmittel stetig machjende Bedeutung. Behufs Gewinnung von Phosphor wird die mit sehr fenerbeständiger gebrannter Magnefia gefütterte eleftrische Kammer mit naturlichem Phosphataeitein, wie Phosphorit oder Upatit, nebit bestimmten Monden Sand und Koble gefüllt. Ein Wechjelftrom von 1000 bis 4000 Umpere und 50-120 Polt bringt innerhalb 5 Minuten eine Temperatur von 5800 bis 3900° C. bervor, wobei sich die Mischung zu Kalziumstlikat, Kohlenored und Phosphor zerfett. Innerhalb einer Viertelitunde laffen fich 55 bis 58 Kilogramm des Phosphats bearbeiten, wobei 99% des in dem Beitein enthaltenen Phosphors direft gewonnen werden.

Während das geschmolzene Kalziumsilitat, die Schlacke, durch eine seitsche Vodenöffnung absließt, wird der infolge der hohen Temperatur dampfsörmige Phosphor seitwärts oben abgeseitet und unter Wasser verdichtet. Da der Osen mit sortigeseht nen aufgesülltem Material ununterbrochen arbeitet, so zeichnet sich diese Art der Phosphorgewinnung durch Einfachheit, völlige Ausnitzung des Rohstoffes und Villigkeit vor dem gewöhnlichen Verfalzen aus.

Chemische Ehevermittler.

Die "Wahlverwandtschaft", welche zwischen gewissen demischen Elementen vorhanden ift, genügt nicht immer, die betreffenden Stoffe gum Eingehen der Verbindung zu veranlaffen. In manchen fällen ift dazu die Gegenwart eines Dermittlers nötig, der, gewissermaßen zuredend, die Sprödigkeit der beiden gur Bereinigung bestimmten Stoffe überwindet und die Bindernisse der Cheschließung aus dem Wege raumt. Die Chemie bezeichnet derartige Vermittler, die jedoch nicht nur Verbindungen beschleunigen, sondern and zusammengesette Körper zerfallen laffen fönnen, als Katalysatoren und den Dorgang selbst als Berührungswirkung oder Katalyfe. Katalytische Dorgange find schon seit dem Unfang des XIX. Jahrhunderts bekannt, aber noch niemals ausreichend erklärt worden. Besonders merkmurdig erscheint es, daß angerordentlich geringe Stoffmengen gur Einleitung der Katalyse genügen und daß von den vermittelnden Stoffen wenig oder in manchen fällen gar nichts verbrancht mird.

Die Herstellung der in großen Mengen technisch verwendeten Schwefelfanre 3. 3. bernht auf der Unwendung eines solchen Katalysators, des Stickstoffdioryds, eines roten Gases, welches bei der Einwirkung von Salpeterfaure auf die meisten Metalle entsteht. Schwefelfaure bildet fich aus der stechend riechenden schwefligen Saure durch 21ufnahme von Sanerstoff der Euft. Diese Orydierung, welche bei einfachem Mischen von schwefliger Sanre mit Luft nur sehr langsam vor fich gehen wurde, wird nun durch die Gegenwart des Stickstoffdioryds beschlennigt. Cetteres ist jedoch nicht der einzige fur diesen Zwed geeignete Vermittler: in neuerer Seit bedient man sich anstatt seiner auch fein verteilten, schwammförmigen Platins, welches bedeutende Dorzüge bieter. Denn mährend von dem Stickstoffdioryd bei dem alten Derfahren, dem sogenannten Bleikammerprozeß, erhebliche Mengen mitgeriffen werden und fich ein unvermeidlicher, recht kostspieliger Derlust ergibt, gestattet das Platin nicht nur die Berstellung in viel fleineren Behältern, als die Bleikammern der Schwefelfaurefahriten find, sondern vermittelt die Wirfung zwischen der schwofligen Saure und dem Euftsauerstoff in geradezu idealer Weise, ohne selbst merkbare Derlufte zu erleiden.

Eine sehr einleuchtende Erklärung für die Platinkatalyse gibt Dr. Bodenstein, indem er von der Tatsache ausgeht, daß Wechselwirkungen zwischen Dämpsen etwa tausendmal langsamer vor sich gehen als zwischen Klüssigkeiten. Kein verteiltes Platin hat nun die Eigenschaft, in seinen Poren Gase zu verdichten, also den Klüssigkeiten ähnlicher zu machen, woraus sich leicht verstehen läßt, daß an dem Platin eine beschlennigte Wirkung vor sich geht, wobei immer nene Mengen der Ausgangsstoffe zur Tätigkeit gelangen; daß das Platin dabei undersihrt bleibt, lenchtet ebenfalls ein.

27och merfivürdiger gestaltet sich die Katalyse, wenn sich die zur Vereinigung bestimmten Stoffe nicht eines dritten als Dermittlers bedienen, sondern selbst fatalytisch wirken. Das ist 3. 3. der fall beim Cofen von Metallen in Salpeterfaure. Cettere, eine sehr start und energisch opydierend wirfende Saure, löft außer Gold, Platin und wenigen anderen Metallen fämtliche Metalle und einige Metalloide zu falpeterfauren Salzen. Die hiebei auftretende salpetrige Saure beschlennigt die Geschwindigkeit der Einwirfung der Salpeterfaure und dadurch verläuft der Dorgang folgendermaßen: "Wird das Metall in die reine Saure gebracht, so beginnt die Reaktion äußerst langsam. In dem Maße, wie fie fortschreitet, wird fie schneller und schließlich stürmisch. Ist diese Periode vorüber, so verlangsamt sich der Prozes." Das widerspricht dem gewöhnlichen Verlaufe der Reaftionen, die sonst mit der größten Geschwindigkeit beginnen und wegen des allmählichen Berbrauches der wirfenden Stoffe immer langfamer werden.

Prof. Oftwald, der den fatalytischen Dorgangen ein anhaltendes Studium gewidmet hat, betont die Ahnlichkeit dieser Prozesse mit manchen physiologischen Erscheinungen im menschlichen Organismus. Er nennt die foeben gefchilderte eine typische ficbererscheinung. Noch eine andere wichtige physiologische Tatsache läßt sich chemisch illustrieren: die Gewöhnung und das Gedächtnis. Mimmt man von derfelben Salpeterfanre zwei Proben, die nur dadurdy unterschieden find, daß in der einen vorher ein Stücken Knpfer aufgelöft ift, und bringt in beide zwei gleiche Kupferplättchen hinein, so sieht man alsbald, daß die Saure, welche schon einmal Kupfer gelöst hatte, sich an die Arbeit "gewöhnt" hal, sie willig, fehr geschickt und geschwind auszuführen beginnt, während die "ungeübte" Saure mit dem Kupfer nichts anzufangen weiß, träge und ungeschickt arbeitet. Daß es sich um eine Katalyse durch salpetrige Saure handelt, wird ersichtlich, wenn man der trägen Säure etwas falpetrigfaures Matrium zusett: alsbald beginnt auch sie willig und fleißig zu arbeiten. Unch das organische Ceben scheint solche Vermittler oder Katalysatoren zu kennen, die man als Enzyme bezeichnet. Zu ihnen winzige Spuren genügen, um im Magen fast unbegrenzte Mengen von Eiweiß zu verflüssigen und dadurch für den Körper nutbar zu machen. Oftwald verspricht fich von der weiteren Unsnühung katalytischer Vorgänge die tiefgreifendsten Umwandlungen in der Technik, erwartet auch von ihrem Studium Unfichluffe über die ichwierigsten Probleme des Cebens; ob letteres mit Recht, läßt fich freilich bezweifeln.

Das Werden des Kristalls.

Die einfachsten Cebewesen, die einzelligen Urtiere und Urpflausen, vertritt in der Welt des Unorganischen der Kristall, und zwar nicht nur hinschlich der Korm. "Was in Wolfen, Jach und Kristall erscheint, ist der schwächste Tachhall jenes Wistens, der vollendeter in der Pflause, noch vollendeter im Tiere, am vollendetsten in Menschen hervortritt." Diese Erfentunis des Philosophen, der anch die unbefangene Kindesseele Ausdruck gibt, wenn sie mit Steinen und Jähnmen wie mit ihresgleichen redet — diese Erfentunis treibt uns zu der Krage: Was ist und wie entsteht das Individual des Mineralreiches, der Kristall?

Wenn wir die Bildung der Eisblumen an der femtericheibe, also die Kristallisation des Wassers, and noch so gespannt beobachten, es glückt uns dennoch nicht, den merkwürdigen Dorgang in seinem Entstehen zu erfassen. Bald hier, bald dort fchießt ein Kriftallchen hervor, die Strablen feten fich unter bestimmtem Wintel zusammen, die wunderbaren Gebilde der Eisblumen entwickeln fich vor unseren Augen; aber der Anfang all dieser zarten und reizenden Gestalten entgeht uns regelmäßig. Micht anders verläuft die Sache, wenn wir der Entstehung von Kristallen in Cosungen nadjpfiren. Sahlreiche Sorfcher haben die stärksten Mitroffope zu Bilfe genommen; ohne allen Erfola. Man sieht im Gesichtsfelde des Mitroftops an einer bis dabin durch nichts auffallenden Stelle plotflich ein Kriftallchen, wie aus dem Michts entstanden: es ist da, obne dag man jagen fonnte, wie es geworden ift. Eine unbewiesene Behauptung ift es, wenn ichon in der erften Balfte des XIX. Jahrhunderts und auch späterhin gesagt wurde, es bildeten sich junächst sehr kleine Kügelchen in der fluffigkeit und aus diesen floffen die Kriftalle zusammen.

Um der Sache auf den Grund zu kommen, haben W. Richards und B. Archibald verfucht, den Angenblick der Kriftallwerdung durch eine Reihe aufeinander folgender Momentauf nahmen des mitroftopijchen Bildes zu erhaschen. Der von ihnen zu dem Swecke konstruierte photographische Apparat ift sehr finnreich, und die Aufnahmen laffen Objette, deren Durchmeffer den taufenoften Teil eines Millimeters beträgt, noch deutlich erkennen. Aber auch damit war nichts erreicht. In feinem Salle ließ fich das Unftreten fleiner fluffigfeitstugeln nachweisen; es erscheinen vielmehr solbst unter den stärksten Dergrößerungen immer bereits fertige Kriftalle. Diefe zeigten fich schlocht begrenzt, weniger aus Mangel an einem bestimmten fristallinischen Ban als wegen des überans schnellen Umwachsens der jungen, bereits vorhandenen Kriftalle. Diefes Größermerden des Durchmeffers geschieht so raid, daß ichon der Seitraum einer fünftelsefunde verschiedene Wachstumsstufen 3n umfaffen scheint. Überhaupt machst der Kristall in feiner ersten Cebensfefunde bedeutend ftarter als mährend der folgenden Periode; er weist in dieser Binficht eine merkwürdige Abnlichkeit mit den in ihren ersten Monaten ebenfalls am schnellsten wachsenden organischen Wesen auf.

So entziehen sich auf anorganischem Gebiete wie im Vereiche der Cebewesen gerade die intersignatesten Porgänge des Werdens unierem nach wahrer Erfenntnis strebenden Wissensdurft. Wird das ewig so bleiben? Sollte, wie den einsachen Hilfsmitteln vergangener Jahrhunderte gegenüber, auch angesichts unseren hochentwisfelten wissenschaftlichen Technik der Spruch Necht behalten:

Geheinmisvoll am lichten Tag, Täßt sich Ratur des Schleiers nicht beranden, Und was sie deinem Geist nicht offenbaren mag, Das zwingst du ihr nicht ab mit Hebeln und mit Schranden ?

Das Leben und seine Entwicklung.

Arzengung ober Ewigsteit des Echens? * Ein Angriff auf die Abhanmungslehre, * Ein Köfer als Zeuge für die Deizendenziseorie, * Die Entstehung neuer Pflangenauten. * Die Weisbeit der Schwetterlinge, * Die wahre Bedeutung der Erde in der Biologie, * Gleiche Urfachen — gleiche Wirfungen,

Urzengung oder Ewigkeit des Cebens?

ns der Heroenzeit der alten Dölfer tönt die Sage von allerhand mythologischen Ungehenern zu uns herüber, die, auf steilen Selsen oder in dunklen Höhlen hausend, die armen Sterblichen mit verzwickten Rätselfragen plagten und die Ungläcklichen, welche sich vorwitzig zur Beautwortung drängten, in den Uhgründen vor heutigen Menschweit recht mehr als eine Sphing drohend das rätselhafte steinerne Untlig empor, und Kinderspiel sind die Kragen der Dorzeit im Dergleich mit denen, welche nus die starren Lippen zuraumen.

Als der Rätsel dunkelstes kann wohl die Frage nach dem Ursprung und Wesen des Cebens gelten. Jede Generation glaubt sie gelöst zu haben oder ihrer Beantwortung doch ganz nahe zu sein, und vor jeder folgenden erhebt sie sich wie der Phönig aus der Alsche und heischt aufs neue Antwort. Die Generation der Vüchner, Moleschott, Strauß und Karl Bogt war die leste, welche mit kühnen Korscherdrange das Dunkel der Lebenskraft gesichtet Ju haben wähnte. Materialismus oder Meckanistik hieß das Sanderwort, das alle Zweisel bannen sollte. Hente lächelt man über die holpe Juversicht, welche ein Rätsel man über die holpe Juversicht, welche ein Rätsel gelöst zu haben glaubte, dessen vollen Sinn man nicht einmal erkannte; man spottet über die Oberstächlichkeit, mit der jene Generation das tiessungs aller Probleme aufaste. Uber der Ödipus, dessen Löstung die Sphing zer schmettete, soll auch uns noch kommen.

Don den Fragen: Was ist das Ceben? wo, zu welcher Zeit und auf welche Weise entstand das erste Lebewesen? hat die letztere für die Monsch

Babrbud der Maturfunde,

5

heit anscheinend stets den größeren Reiz gehabt. Unter den Hypothesen, welche den Ursprung der Organismen beleuchten, steht troß aller praktischen noch in erster Linie. Sie verlegt die Entstehung der ersten Lebenskeime entweder auf ältere, serne Weltscreiten auf den schon erkalteten Erdball an, oder sie läst den ersten Schöpfungsalt sich auf der Erde selbst vollziehen. Eine interessant Möglichkeit des letzteren kalles beleuchtet der Vorweger P. Engelbrethsen auf Grund einer älteren, wenig bekannten Ibhandlung des großen Physiologien Pflüger.

Das Coben in seiner niedrigsten wie höchsten Sorm zeigt fich ftets an bestimmte Stoffe, die fogenannten Eiweißstoffe oder Proteïne, gefesselt. Das "lebendige Eimeigmolefül" enthält für gewöhnlich nur fünf Grundstoffe, nämlich Kohlenstoff, Wafferstoff, Sauerstoff, Stickstoff und Schwefel, diese jedoch in fo außerst verwickelter chemischer Sufammensetung, daß wir dieses Geheimnis bisher mit keinerlei Mitteln haben enthüllen können. Das hamo-globin, der eigentliche Karbstoff des Blutes, enthalt 3. B. in einem Molefül 600 Atome Kohlenstoff, 960 Atome Wasserstoff, 179 Atome Sauerstoff, 154 Atome Sticktoff, I Atom Gifen und 3 Atome Schwefel. Wie diese 1897 Atome untereinander zum Molekül verbunden find, davon haben wir keine Dorstellung, und doch käme es für die Erflärung des Cebensprozesses gerade auf Diese Cagerungsverhältnisse an, die in den verschiedenen Eiweißarten, selbst bei gleicher prozentifcher Susammensehung, fehr verschieden zu fein scheinen.

Während der tote Eiweißstoff, 3. 3. das Eiweiß im Bubnerei, fich unter geeigneten Umftanden sehr lange unverändert halten fann, ift das lebendige Eiweiß der Schanplat unaufhörlicher Spaltungen und Meubildungen, selbst wenn jede außere Einwirfung ferngehalten wird. Diefes beständige Miederreißen und Wiederaufbauen innerhalb des Eineigmolefüls wird vor allem durch den Sauerstoff unterhalten. Entziehung des Sauerstoffes wirtt dirett lähmend auf die Cebensvorgange in der Jelle. Vergleicht man nun die Spaltungsprodutte des lebenden Eiweißes mit denen des toten, wenn man letterem fünftlich Sanerstoff eingeführt hat, so zeigt sich ein merkwürdiger Unterschied. Die stickstoffreien Produkte find in beiden fällen dieselben, die stickstoffhaltigen dagegen zeigen für gewöhnlich nicht die geringste Ähnlichseit. In den stickstoffhaltigen Utomgruppen nuß also der Wosensunterschied der beiden Eiweißarten liegen. Die wichtigsten Spaltungsprodukte des lebenden Eiweißes enthalten zum Teil selbst Cyan, die Derbindung des Kohlenstoffes mit dem Stickstoff, teils lassen sie sich fünstlich aus Cyanverbindungen herstellen. Das deutet darauf hin, daß das lebende Eiweiß vom toten fich wesentlich dadurch unterscheidet, daß es Cyangruppen enthält. Uns diefen Cyanverbindungen treten infolge der großen Suneigung zwischen Kohlenstoff und Sauerstoff bei inniger Unnäherung des letteren die Kohlenstoffatome aus, verbinden sich mit je zwei 21tomen

Sauerstoff und werden als Kohlensäure ausgeschieden.

Ist also Cyan ein Grundbestandteil der lebenden Materie, so nüssen wir nicht, wie es so oft geschieht, fragen: Wie entstand Kohlensäure und Ammoniat? sondern: Wie entstand Cyan? Erstere sind Ergebnisse eines Spaltungs: oder Ausstöffungsvorganges der Materie. Cyan dagegen ist daswesungsprozesses. Kohlensäure und Ammoniat bezeichnen das-Ende, Cyan den Anfang des Lebens. Das Problem der Entstehung des Lebens versichtet sich also zu der Frage: Wie entstand das-Cyanradital?

verschiedenen Cyanverbindungen, Die Cyanfalium, Cyanfaure, Cyanammonium, Cyanmafferstoff oder Blaufäure bilden sich nur bei Gluthitze, 3. 3. wenn man die notwendigen stick-stoffhaltigen Bestandteile mit glützenden Kohlert mengt, oder wenn man ein Bemenge stickstoffhaltiger Stoffe und Kohle bis zur Weißglut erhibt. Manche Cyanverbindungen konnten sich also schon bilden, während die Erde sich noch teilweise oder gang in flussigem Sustande befand. Gerner lehrt uns die Chemie, daß anch die übrigen wesentlichen Bestandteile des Eiweißes bei hohen Temperaturen entstehen können. Croofes, Preyer und anderen forschern stimmt das relative Allter der Grundstoffe mit ihrem Atomgewichte überein. Als erstes Element schied sich also aus dem Urstoffe der Wasserstoff mit dem Atomgewichte 1 aus. Ihm folgten das Lithium mit 7, Veryllium mit 9, Vor mit 11, Kohlenstoff mit 12, Stickstoff mit 14, Sauerstoff mit 16 Altomgewicht. Es haben also alle wichtigen Bestandteile des Eiweißes niedrige Atomgewichte, find also von verhältnismäßig hohem Alter und gebildet worden, als die Erde sich noch in hohen Bitegraden befand.

"Man fieht," fagt Pflüger im Unschluß an diese Darlegungen, "in welchem auffallenden und merkwürdigen Grade alle diemischen Tatsachen uns auf das feuer als die Kraft verweisen, die durch Sujammenfügen die verschiedenen Bestandteile des Eineifes hervorgebracht hat. Das Ceben verdankt alfo dem feuer feine Entstehung und ift entstanden in einer Zeit, wo die Erde noch eine glübende generkingel war. Denkt man an die unendlich lange Seit, in der die Abfühlung der Erdoberfläche vor sich ging, so hatte das Cyan und die Derbindungen, die Cyan und Kohlenwafferstoff enthielten, sowohl Zeit wie Deranlaffung dazu, in weitestem Mage feiner großen Meigung, unter Mitwirkung des Sanerstoffes, des Wasserstoffes und der Salze sich umzubilden zu dem leicht spaltbaren Eineiß, der lebenden Materie, 3n folgen." Das erfte Eiweiß, welches entstand, mar auch lebende Materie. Es verhalt fich gu den gewöhnlichen chemischen Molekülen etwa wie die Sonne zu den Meteoriten. Selbstverständlich glaubt Pflüger mit diesen Unschannngen nicht, daß eine Urzengung and gegenwärtig noch möglich sei. Die Bedingungen für die Entstehung von Lebewefen aus unbelebter Materie auf Erden find unwiederbringlich dabin. Wohl aber ift er der Meinung, daß alles Cebende eine gemeinschaftliche Wurzel hat, nicht auf verschiedene Quellen zurückzusühren ist, und diese Wurzel reicht hinab in eine Seit, wo die Erde ihre Existenz als selbftändiger himmelsforper begonnen hatte.

Pilüger und viele Physiologen mit ihm sind also der Amscht, daß die Entschung der ersten Eebeweien rein mechanisch-chemisch durch Zusammentressen der geeigneten Stosse unter besonders günstigen Vedingungen zu erklären sei. Gegen diese Unscht wendet sich der Vitalismus, die Amschaumg, daß es zur Erklärung des Eedens der Amachme einer ganz besonderen, von allen übrigen Annahme einer grundverschiedenen Lebenskraft bedürse. In dem erbitterten, aber zwecklosen Streite dieser beiden Weltanischammigen, der Anderkanissist under Vitalisist, hat jüngt auch ein alter Kämpe für die Verechtigung der letzteren, prof. Dr. Gustav Jäger, das Wort ergriffen, um eine Amscht, die er schon vor einem Viertelsasphundert als erster ausgestellt, nen zu begründen und auszubauen.

Der dem großen Publikum mehr als "Wollapostel" und "Seeleuriecher" bekannte hervorragende Zoologe weist zuerst die Meinung zurück, als ob damit, daß man einige organische Stoffwechselprodutte fünülich hergestellt habe, auch die Entstehung sämtlicher organischen Stoffe auf mechanischem Wege bewiesen sei. Und selbst, wenn es gelänge, alle Stoffe, aus denen ein Lebewesen besteht, ans unorganischem Material zusammenzusetzen, so sei auch dann noch an ein Obfiegen der mechanistischen Auffassung nicht zu denken. Denn wie ein Haufen von Steinen, Mörtel, Holz, Glas, Metall n. f. w. noch lange kein Haus, so ergebe auch eine Sammlung organischer Stoffe noch kein Lebewesen, auch wenn man bei letterem nur die form und den Aufban in Betracht giebe. Das "geistige Band", der Wille, die Cebensfraft, oder wie man es sonst nennen mag, fehlt einem folden Konglomerat selbstverständlich. Miemand bezweifle, daß die Stoffe, aus donen die Cebewesen sich aufbauen, der toten Matur direkt oder indirekt entnommen werden. Die Streitfrage sei nur die, ob sie aus diesen Stoffen von felbit, ohne Mitwirkung eines außerhalb ihrer stehenden, anders gearteten Kraftträgers, aufgebaut werden, oder ob sie, so wie ein Hans, zu ihrer Entstehung nicht nur des Materials, sondern auch eines Baumeisters bedürfen.

Der letzteren Unsicht ist Prof. Jäger. Ihm ist das Eeben eine zusammenhängende, nie nnterbrochene, mit anderen Worten: ewige Erscheinung, und die Hossmung, es werde gesingen, die Urzeugung von Lebewesen aus ausschließlich mechanistischen Ursachen und selbsein Material nachzuweisen, erscheint ihm so aussichtstos wie das Vestreben, Infang und Ende von Zeit und Raum zu sinden. Don Ewigseit an sei das Eeben ohne Unterbrechung neben den Vorgängen in der toten Natur einhergegangen und werde se einbergeben, wobei zwar beide Gebiete sich gegenseitig beeinstussen, aber jedes seine eigenen Wege geht und seinen eigenartigen Gesehn folgt. Die Kontimuität der Eebensformen wird bewirft

durch die Vorgänge der Vermehrung und fortpflanzung, die fich unter den Gesetzen der Dererbung vollziehen. Bei den einfachsten Cebensformen, den Urtieren, Einzelligen oder Protisten, erfolgt die fortpflangung von Generation gu Generation einfach durch Teilungsvorgänge oder durch Teilung abwechselnd mit Sporung: der Keim des neuen Wesens ist lediglich ein Teilstück des Mutterwesens. Somit ift hier das Ceben niemals durch einen Znitand unterbrochen, in dem wir von etwas Ceblosem oder gar von etwas Unorganischem sprechen könnten. Bei den vielzelligen Wefen tritt uns das entgegen, was Jäger zuerst als die Kontinuität des Keimplasmas bezeichnet hat und nun zu einer Cehre von der Kontinuität des Cebens überhaupt er weitert.

Diefer lückenlose Zusammenhang wird bei den höheren Cebewesen ein rhythmischer. Es wechseln formen, die fich durch Beisammenbleiben der Einzelzellen und verschiedene Unsbildung derselben nach einem je nach der Urt verschiedenen Bauplan gu höherer Organisation entwickeln, mit Swischenformen, denen eine folde Entwicklung gunachst abgeht und die wir Eier, Samen oder Keime nennen. Auch diese find keine Menbildungen aus totem, sondern Teilungsprodukte aus lebendigem Material; fie nehmen bei der Entwicklung des Mutterwesens an dieser Entwicklung nicht teil, sondern werden im Suftande Schummernden Lebens aufbewahrt, um erst später als Träger der Dererbungstradition den Ilufban der nachsten Beneration in die Wege zu leiten. Dies ist Jägers Kontinnität des Keimplasmas.

27nn benützt das Leben zwar bei der Abwicklung seiner Erscheinungen die Stoffe und Kräfte der leblosen Matur, bringt die Stoffe jedoch in Derbindungen, die in der leblosen 27atur fehlen, und besitt den Einwirkungen von außen gegenüber die Sähigkeit der Rückwirkung; durch diese Reaktion verfehrt es vielfach den Erfolg diefer Einwirkungen in sein Gegenteil und schafft formen, die nach der einen Seite zwedmäßig eingerichteten Maschinen gleichen, anderseits aber in ihrer Gesamtheit ein von der leblosen Natur auffällig und grundwesentlich perschiedenes Reich zahlloser, artlich getreunter Kormen darstellen. Das Sein und Treiben dieses Reiches läßt fich durch die der toten Matur entnommenen Gesetze der Chemie und Obviff nicht völlig erflären. Bei dem Derjuch biegn bleibt ftets ein unerklärbarer Reft übrig, und zwar ein Reft, der nichts Angerliches, sondern Kern und innerstes Wefen des Cebens ift. Als Trager diefes unerflarbaren Restes gilt eine eigenartige Kraft, die man seit jeher "Cobenstraft" genannt bat. Sie weggistroiten wird zwar immer wieder versucht, ist aber ebensowenig gelungen wie der 27achweis der "Urzeugung" von Lebewesen durch die chemischphyfikalifchen Kräfte der leblofen 27atur.

Einen siegreichen Angriff auf die Cobenskraft schienen die im Jahre 1901 veröffentlichten Untersuchungen des französischen Pflanzenphysiologen Jean Friedel über künstliche Chlorophyslassum lation außerhalb des pflanzlichen Organismus zu verheißen. Bekanntlich besteht zwischen den beiden

Gruppen lebender Wejen, den Oflanzen und Tieren, binfichtlich der Ernährung ein fundamentaler Unterschied. Während die tierische Zelle ausnahmslos fertigen Eiweißes bedarf, um ihren Cebensprozeg zu unterhalten, ift die Oflanze im stande, ihre lebendige Substang aus gang einfachen unorganischen Dorbindungen aufzubauen, und zwar aus Kohlenfäure, Waffer und einigen Salzen; lettere führen ihr die übrigen zum Anfban der lebendigen Substang notwendigen chemischen Elemente 3n. Uns diesen einfachen unorganifierten Stoffen werden im Cebensprozek der Oflanze schließlich die Eiweißtörper selbst, diese verwickeltsten aller organischen Gebilde und eigentlichen Lebensträger, geformt. Kann man alfo der pflanzlichen Mahrungsaneignung oder Affimilation auf die Spur kommen, fo scheint man damit der Ergrundung des Cebensratfels felbst um ein beträchtliches näher gefommen zu sein.

Eine große Rolle bei der Mahrungsaufnahme spielen in den lebenden Tellen die sogenannten Enzyme, eiweißartige Stoffe, welche die Sähigkeit haben, chemische Umwandlungen in Bang zu bringen und zu unterhalten, ohne dabei selbst aufgebraucht zu werden. Friedel verfuhr nun folgendermaßen: Blätter des Spinats und anch anderer Pflanzen wurden mit mäfferigem Glyzerin ausgezogen und ausgepreßt; nachdem der Muszug durch Papier und Congylinder aseptisch filtriert war, ergab fich eine flare, gelbe fluffigfeit, welche nur die löslichen Bestandteile des Blattes, aber feine lebenden Beste mehr enthielt. Eine andere Portion gleicher Blätter murde bei einer Temperatur von 1000 gedörrt, so daß ein grünes Pulver gurückblieb, in dem der grüneBlattfarbitoff, das Chlorophyll, in totem, aber nicht zersetztem Suftande enthalten war. Das lebende Chlorophyll affimiliert bekanntlich unter dem Einflusse des Lichtes Kohlenstoff. Durch die Spaltöffnungen der Blätter nimmt die grüne Oflanze die Kohlenfaure der Euft auf, zerspaltet sie in den Chlorophyllkörnern mit Bilfe der Sonnenstrablen in Sanerstoff und Kohlenstoff und läßt ersteren entweichen, mabrend der Koblenstoff fich mit dem in den Zellen vorhandenen Wasser zu Starte oder Buder perbindet. Man ftellt den Dorgang der Kohlenstoffassimilation, wie man ibn permutet - denn tatfächlich bewiesen ift er feinesmeas, er fann viel verwickelter fein, als angenommen wird - in folgender formel dar: Kohlenfaure $(6 \, \mathrm{CO_2}) + \mathfrak{Waffer} (5 \, \mathrm{H_2O}) = \mathsf{Starte} (\mathrm{C_6 H_{10}O_5}) +$ + Sanerstoff (6 O2).

Der französische Physiologe experimentierte mit seinen beiden Stoffen, indem er sie mit Kohlensäure in Derbindung brochte, um zu sehen, ob eine Assimilation desselben erfolgen würde. Allein weder der gelbliche Ertrakt noch das ebenfalls in Glyzerin gelösse disorophysilhaltige Pulder zeigten, mnter Zeistung von Kohlensäure dem Lichte ausgesetzt, eine Spur von Tätigkeit. Aun wurden die beiden klüssigkeiten gemischt, und sefort zeigte sich unter der Einwirkung des Lichtes eine Spaltung der Kohlensäure, die sich durch Zuesscheidung von Sauerstoff in einer der verbrauchten Kohlensäure entsprechenden Menge kundgab. Friedel zieht hieraus den Schling, das in dem Glyzerinertrakt ein Enzym besindet; dem das Alattgrünpulver kann weder ein solches

noch lebendige Materie enthalten, da beide bei 100° 311 Grunde gehen. Die Chlorophyllassimilation ist hier also anscheinend ohne Veihilfe lebendigen Stoffes durch ein Enzym erreicht, welches die Energie des Lichtes ausnüht und als "Sensibilisator" wirkt. Die Gegner der "Eebenskraft" sehen in dieser Ansübung einer Lebenskruftion, der Chlorophyllassimilation, durch tote Materie einen neuen, schwerwiegenden Verweis gegen die Idee der Cebenskraft. Hören wir nun, was die Inhänger der lehteren, die Ditalisten oder Rewitalisten, wie sie sich nennen, zur Widerlegung dieses Veweises vorbringen.

Sie weisen zunächst darauf bin, daß die 21bscheidung von Sauerstoff durchaus noch kein Unzeichen dafür ift, daß hier wirklich Uffimilation stattgefunden; denn das wichtigste Merkmal derselben, die Bildung von Starte, babe friedel bei seinen Dersuchen nicht nachgewiesen; ohne solchen Nachweis besage aber sein Experiment gar nichts gegen die Lebensfraft. Ware nun aber auch Stärke gefunden, so bewiese das noch nicht im geringsten, daß die Uffimilation rein mechanisch, ohne Mitmirkung der Cebenskraft, erklärlich fei. Daß fie, wie die Verdanung und andere Vorgange des Stoffwechsels, ein chemischer Prozeß ist und daß sie ohne Mitwirkung physikalischer Kräfte, vor allem des Sonnenlichts, nicht stattfinden fann, leugnet niemand. Warum veranlaßt denn aber die Sonne nicht jedesmal bei Einwirkung auf Kohlenfäure und Waffer Affimilation? Weil ihre Tätigkeit in diesem falle nicht eine schaffende, sondern nur eine auslösende, Unstoß gebende ist, während - nach Friedel - das Engym die eigentlich ausführende Tätigkeit übernimmt. Dabei wird zweierlei übersehen: erstens, daß wir über den Bau oder die Beschaffenheit dieser Engyme, deren bekanntestes die Diaftase der keimenden Gerste ist, und über ihre besondere chemische Wirkung noch so gut wie nichts miffen, und zweitens, daß, wie Sachs ichon lange nachgewiesen hat, das Chlorophyll eine Hanptrolle bei der Assimilation spielt, indem die Stärke, als erstes Produkt der Ussimilation, in den Blattgrünkörnchen entsteht. Was soll also ein Enzym dabei?

Ungenommen aber, der fortschritt der forschung bestätige friedels Unsicht, dag der Vorgang der Uffimilation sich auf die chemische Wirkung des Enzyms zurückführen lasse, so ift damit für eine mechanistische Erklärung der Cebenserscheinungen nicht das geringste gewonnen. Denn die Enzyme find noch niemals fünftlich hergestellt worden, sondern find ihrerseits wieder nur bochft geheimnisvolle Orodukte des lebenden Organismus. für ihre Bildung hätte man doch immer noch den eigentlichen Cebensträger, das lebendige Protoplasma, nötig. Aber wenn auch die nächste Frage: durch welchen Vorgang erzeugt das Protoplasma die Enzyme? einst vollständig beantwortet mare, fo erhöbe sich dahinter doch gleich die neue forderung: nun auch die Entstehung lebenden Protoplasmas auf lediglich chemische Dorgange gurudguführen. Dieje forderung enthält zwei Anfgaben: erstens die Entstehung des Protoplasmas, nach feiner ftofflichen Seite rein als demische Verbindung, auf einen rein demischen Dorgang zurückzuführen, und zweitens die viel schwierigere, das Protoplasma als lebendige Einheit fünstlich aus totem Material zu lebendige Einheit fünstlich aus totem Material zu vilden, die "Kontinnität des Keimplasmas" durch einen neuen Schöpfungsaft zu widerlegen. Das wäre eine Aufgabe von solcher Kröße und Kühnheit, daß sich einem bei rechter Überlegung die Haure durch sich einem bei rechter Überlegung die Haure durch sich einem bei mindestens gedankenlos erscheint, einen so winzigen, nichtssagenden Dersuch wie densenigenden des französischen Physiologen als schwerwiegenden Zeweis gegen die Sebensfraft auszurufen.

Ein Alngriff auf die Albstammungslehre.

Defgendenzlehre und Darwinismus, Abstammungs- und Suchtmable Theorie, find die beiden Saulen des Gebäudes der organischen Maturmissenichaften. Mamentlich die erstere, welche lebrt, daß die höheren Cebewesen in gang allmählicher Umbildung aus einfacheren und diese aus den allereinfachsten, einzelligen Organismen bervorgegangen find, erfreut fich unter Votanitern und Joologen einer fast allgemeinen Unerkennung. Um fo befremdender wirft dann nicht nur auf diese Kreise, sondern auch auf das große Publikum ein Ungriff aus Sachfreisen auf diese Bauptstütze der biologischen Wiffenschaft, wie ihn por furzem der Professor der Joologie und vergleichenden Inatomie an der Universität Erlangen, fleifdym ann, unternommen bat. 1) Er stellt die Abstammungslehre als ein "haltloses Phantasiegebaude" hin, das längst in fich zusammengebrochen wäre, "wenn nicht im Denken jedes Menichen die Meigung für Marchenergablungen fo ftart lebendig mare". Es ift nur merkwurdig, daß fleifdmann felbit bis vor gar nicht langer Zeit auf dem Boden dieser Märchenwelt, an deren Sustandefommen die gewissenbafte Urbeit dreier forschergenerationen beteiligt ift, gestanden bat. Seine früheren Arbeiten zeigten ibn als überzengten Unbanger der Defgendenzlehre und des Darwinismus, und solbst der im Jahre 1896 erschienene erfte Teil seines Lehrbuches der Soologie fußte auf diesen Cehren, mahrend der zwei Jahre fpater erichienene Reft diefes Werkes in einem Schlußtapitel über die "Stammesacichichte" die ganze Abstammungstheorie für Unfinn erklärte.

Indes — ein Mann der Wissenschaft kann auf Grund sieser eindringender Forschung zu der Überzeitung gelangen, daß die bisherigen, auch von ihm selbst geteilten Theorien salish sind, und er tat alsdann recht daran, mit dieser seinen Noberschaftliche Erdrerung darüber herbeizusähnen eine wissenschaftliche Erdrerung darüber herbeizusähnen. Prof. Aleischung nann tat das nicht, sondern trug seine neuen Unsichten zuerst einer aus Studenten aller Sakultäten bestehenden Indereschaft und dann in dem unten genannten Werke dem Laienpublistum vor, also Kreisen, die nicht im stande sind, die Werteliung oder die Wissigsteil seiner Ungriffe zu beurteilen. Unf eine vernichtende kritische Zehrenteilen. Unf eine vernichtende kritische Zehrenteilen.

sprechung?) seines Werkes durch Prof. E. Plate bat er dagegen bisber nicht ein Wort der Erwiderung gefunden.

Die Vernichtung der auf "blindem Unteritätenglauben" bernhenden Entwicklungstbeorie bringt Bleifchmann durch zwei Kunftariffe fertig. Er unterfagt junachit der Wiffenschaft jegliche Tatia feit, die über das bloße Beobachten und Reaistrieren von Catsachen hinausgeht. 27ur die unmittelbaren Ergebniffe der Wahrnehmung dürfen für richtig gehalten, die Catsachen aber nie zu Schlüssen verbunden werden. Über alles, was in der Bergangenheit fich abspielte, darf der erafte Maturforfder - meint fleischmann - nichts fagen. denn er mar ja nicht dabei. Der Beweis für die Abstammungslehre "könnte nur durch Demonstration der Umwandlungsformen felbst erbracht werden". Diefer Beweis fei aber der Matur der Sache nach unmöglich, denn in der "grauen Urzeit" fei fein Menich als Ilugenzeuge dabei gewesen, um die Zwischenglieder womöglich für ein modernes Mujeum zu sammeln und auszustopfen. Wir können also mit den organischen Resten fruberer Erdperioden, mit den Steletten früherer Cieraeichlechter, den Stamme und Blattreften aus der Steinkoblenzeit nichts weiter beginnen als fie jammeln, be-Schreiben, beneunen und dann in Kasten mohle geordnet der ewigen Unbe übergeben. Irgendwie geartete Schliffe auf das Klima und die übrigen Cebensbedingungen, auf die Cebensweise, die etwaige Verwandtschaft dieser Wesen untereinander und mit den hentigen Organismen zu giehen, mare nach Prof. fleischmann hochst unmiffenschaftlich. So wird das, was man bis beute Wiffenschaft gu nennen pflegte, faltblütia zum alten Eisen geworfen, die Catigfeit des Denfens und Erflarens aus ihr verbannt und die Urbeit des Beobachtens und Sammelns von "Catjachen" als das Ideal miffenschaftlicher Tätigkeit hingestellt. "Wenn man lehrt" sagt ein Unhänger Kleischmanns — "daß sich die Cebewesen im Cante der Zeit aus einander entwickelt baben, dann erfordert dies auf Beobachtung und Versuch beruhende Catsachen als Grundlage. Dieje Catjadjen tonnen nur fein: dirette Beobachtung jener einst erfolgten oder noch jetzt stattfindenden Umwandlung sowie die Unffindung der nötigen Swijdenglieder. Wenn beides feblt und das fucht fleisch mann eben nachzuweisen, - jo ift jene Lehre naturmiffenschaftlich nicht bereditiat."

Wollte Prof. fleischmann nun den Anfinnd Niedergang der Abstanmungslehre wirflich darstellen und seiner selbstagitellten Ausgabe, "das Resultat der zoologischen korschungen während der letten 40 Jahre als objektiver Kistorifer in bündiger korm zusammenzusassen und daraus das alle gemeine Wertresultat der Epoche abzuleiten", gerecht werden, so bätte er dem Leser die Deisendenstheorie mit ihrem ganzen breiten kundament darlegen und keine wesentlichen Gesichtspunkte mit Stillschweigen übergeben mußen. In dieser Kinikat nacht prof. Plate dem Deizendenzgegener den

¹⁾ Die Deszendenztheorie. Gemeinverständt. Vorlesungen über den Auf: und Liedergang einer namrwissenschaftlichen Sypothese. Leipzig 1901.

²⁾ Ein moderner Gegner der Deszendenzlehre. Biolog. Sentralblatt 1901.

schwerwiegenden Dorwurf, "seiner Aufgabe in einseitiaster, ungenügenoster Weise gerecht geworden ju fein, fo daß feine Suborer ein gang ichiefes Bild von den Grundlagen der Abstammungslehre erhalten haben"; er weist ihm diesen Mangel im einzelnen nach, worauf hier leider nicht weiter eingegangen werden fann. Weshalb verschweigt fleischmann dem Cefer die Erifteng ganger Catfachengebiete aus der vergleichenden Unatomie, der individuellen Entwicklung, der Tiergeographie u. a., welche der Abstammungslehre als Hauptstützen dienen, wenn ihm diese Gebiete nicht fehr unbequem waren, in seinen Kram nicht paßten? Sehr geschickt weiß er dagegen diejenigen Catfachen hervorzuheben und gegen die Desgendeng git verwerten, melche eine perschiedene Deutung gulaffen und daher unter



Der Solnhofener Urvoget.

den Unhängern der Cheorie selbst Gegenstand wissenschaftlicher Meinungsverschiedenheiten bilden.

Sehr eingehend, ungefähr durch das halbe Buch hindurch, beschäftigt fleischmann sich mit der Dalaontologie, der Cehre von den ausgestorbenen Lebewesen, weil er hier den Beweis führen fann, daß die fossilien eine hochst luckenhafte Sprache reden. Freilich mird mit der fortschreitenden Durch forschung der Sedimentärschichten und der 2Inffindung immer neuer Tier und Pflanzenformen diese Sprache eine immer deutlichere, und feine Tatfache fann aus ihr entlehnt werden, welche gegen die Abstammungslehre spräche, wohl aber sehr viele, die Sougnis für sie ablegen, mas jedoch fleischmann wohlweislich verschweigt. Wie er mit der Logit umspringt, wo die "Tatfachen" unbequem zu worden droben, dafür nur ein Beispiel. Nach Besprechung des bekannten Urvogels aus dem Solnhofener Schiefer, des Archaeopteryx lithographica, schließt er: "Uns diefer kurzen Aberficht geht unlengbar hervor, daß die Archaeopteryx neben vielen mahren Dogelcharafteren, 3. 3. dem federfleide, der fußbildung, andere innerhalb der jest lebenden Dogelflasse nicht portommende Eigenschaften befitt, 3. 3. die lange Schwanzwirbelfaule, das flache Bruftbein, die bitonfaven Wirhel, und infolgedessen nicht ein vermittelndes Übergangsglied sein fann." Also: weil offenbare Kriechtiermertmale mit Dogelcharafteren zusammen an demselben Tiere porfommen, fann dasselbe feine Zwischenform sein! Und dabei versteht man unter Swischenformen bekanntlich gerade solche Organismen, welche die Eigenart zweier Gruppen in sich vereinigen. Für fleischmann hängt die Richtigkeit der Defgendenzlehre davon ab, daß sich Abergangsformen zwischen allen größeren Gruppen nachweisen lassen. Und da diese noch nicht entdecht find, oder er fie, wo fie vorhanden sind, durch die soeben an dem Beispiel des Urvogels dargestellte Logik fortzaubert, so fommt er begnem zu dem Schluffe, daß "die 216stammungelehre gar feine Berechtigung in der Maturmiffenschaft" habe. Etwas anderes, gar etwas Befferes weiß er jedoch nicht an ihre Stelle

Prof. Plate faßt sein Urteil über das Buch fleif dimanns in die folgenden Worte zusammen: "Ich glaube nicht, daß dasselbe auf die fachlente irgend welchen Eindruck machen wird. Die Unhänger der Dessendenzlehre können dem Untor sogar dankbar sein für sein Werk, denn er hat auf das deutlichste gezeigt, daß die Zoologie zu einem Chaos unverstandener und zusammenhang. loser Angaben herabsinkt ohne das Cicht der 216. stammungslehre. Dagegen wird die orthodoge Theologie und Philosophie sich des Buches mit großer freude bemächtigen und darin ein Zeichen sehen, daß die Schöpfungslehre wieder in ihr Recht eintritt. Sie wird aus ihm nicht allein den ,3nsammenbruch der Abstammungslehre', sondern der spekulativen Maturforschung herauslesen. Denn hier steht es klar und deutlich ausgesprochen: wir treiben ,nicht bloß auf einem Ozean von unbeantworteten Fragen, sondern haben zugleich das Licht verloren'. Wenn dies für die Biologie gilt, weshalb sollte es nicht allgemein für die Maturwissenschaften gelten, die doch alle nach derselben Methode arbeiten? Daß derartige Anschauungen durch das fleischmanniche Buch genahrt und verbreitet werden, darin febe ich seine eigentliche Bedeutung und zugleich eine große Befahr, zumal in unferer Zeit."

Ein Käfer als Zeuge für die Deszendenztheorie.

Glücklicherweise hat Mutter Natur, so viele Millionen von Jahren sie auch schon tätig wirkt, von ihrer alten Kraft, fortzeugend Neues zu gebären, nichts eingebüßt. Dor unseren Ilugen läßt sie neue Tier- und Pflanzenarten entstehen, nicht durch irgend einen rätselshaften Prozes wie die Urzengung, sondern durch Umsormung schon bestehender Cebewesen, also genau so, wie Prof. sleisch un ann es als Zeweis für die Deszendenzstehre verlangt. Einer der bedeutendsten Vincigendenzen Gegenwart, der als Erforscher des Umeisens

lebens überaus tätige E. Wasmann S. J., hat auf seinem forschungsgebiete jüngst die frage: Sibt es tatsächlich Arten, die houte noch in der Stammesentwicklung begriffen sind? mit Ja beantwortet. Im ihn zu verstehen, mussien wir uns zuvor einiger Eigentünslichteiten des in jeder Hinsicht so hochinteressanten Unteisenlebens erinnern.

Wenn wir einen Ban diefer emfigen Ciere, 3. 3. einen der großen fegelförmigen hanfen der roten Waldameise, genau durchmustern und durchfieben, so finden wir im Innern neben den eigentlichen Gerren des Gauses eine beträchtliche Ungahl verschiedener Mieter aus der Insettenwelt. Diele dieser sogenannten Umeisengafte oder Myrmeto. philen werden von ihren Wirten forglich gehegt und zum Teil fogar vom Ei an gezüchtet und vergelten die gespendete Kost und Berberge durch füße, den Ameisen angenehme Absonderungen. Andere dagegen werden nur wohl oder übel geduldet, nützen den Umeisen nicht nur nicht, sondern schmarogen bei ihnen, ranben ihnen die Mahrung por dem Munde weg oder richten Dermiftungen unter der jungen Brut an. Die Umeifen konnen ihnen nicht beitommen, entweder weil diese Darafiten ihren Wirten zum Verwechseln abnlich feben und von ihnen nicht erfannt werden, oder weil fie jo klein find, daß fie in Schlupfwinkel flüchten können, wohin ihnen jene nicht zu folgen vermögen, oder aber weil fie so gut gepanzert find, daß fie den rechtmäßigen Besitzern des Banes troten können und fich nicht vertreiben laffen. Unter den Käfern find es besonders verschiedene Gattungen aus der Samilie der Kurzflügler, welche, durch ihren 2lufenthalt am Erdboden unter Steinen, 2000s, fanlenden Blättern, Rindenstücken veranlaßt, fich zeitweise oder völlig den Ameisen angeschlossen haben.

In Gesellschaft unserer nord, und mitteleuro. päischen formika-Urten leben vier verschiedene "Arten" der zu den Kurzflüglern gehörenden Gattung Dinarda. Jede diefer vier Kaferarten hat ihre eigene, normale Wirtsameise; Dinarda dentata, die gezähnte, lebt bei der blutroten Umeise (Formica sanguinea), Märkels Dinarda bei der roten Waldameise (Formica rufa), Hagens Dinarda bei der Formica exsecta und die Swerg-Dinarde bei Formica rufibarbis, und zwar speziell bei einer zwischen dieser und der braunschwarzen Umeise (Formica fusca) stebenden Darietat. Durch ihre sehr flache, vorn breit gerundete, hinten scharf 311gespitte Gestalt, ihre kurzen fühler und Beine find die Dinarda-Arten vor den Anariffen ihrer Wirte erfolgreich geschützt und werden deshalb gewöhnlich teilnahmlos von ihnen geduldet: sie gelten eben für "unerwischbar", obwohl sie wegen ihrer Körpergröße, die jener der Ameisen fast gleichkommt, deren Aufmerksamkeit in hohem Grade auf fich gieben. Ihr fie ichutender "Truttypus" zeigt bei den einzelnen Urten noch ganz bestimmte Besonderheiten, indem fie in Größe und farbe der jeweiligen Wirtsameise möalichst nabetommen. Te fleiner ihre Wirte find und je weniger Schlupfwinkel der Nostban derselben ihnen bietet, desto winziger muffen and fie fein, um nicht erwischt zu werden.

Daß die Kurzflügler nur dann geduldet werden, wenn die Umeisen ihnen nicht beikommen zu können glauben, hat Wasmann durch einen intereffanten Versuch schlagend bewiesen. Er sette nämlich statt der zur blutroten Umeise gehörigen gezähnten Dinarde die ein wenig größere Dinarda Märkeli, welche bei der roten Waldameise zu leben pfleat, in ein Beobachtungsnest der blutroten Spezies, und nun gelang es diesen Umeifen schließlich, die fremden Dinarden, deren Körpergröße nicht auf ein einfaches Erdnest der blutroten, sondern auf die an Schlupfwinkeln reichen haufen der roten Waldameise berechnet war, trot ihrer ausgezeichneten Erntzgestalt zu erwischen und aufzufressen. Die Folge davon war, daß die blutroten auf Grund dieser wohlschmedenden Erfahrung nun auch ihre eigenen sonst friedlich geduldeten Dinardagaste ebenso angriffen und sich im Sange derselben eine solche Geschicklichkeit erwarben, daß fie endlich alle Mitglieder auch dieser Urt aus ihrem 27este ausrotteten. In den fünf folgenden Jahren gelang es Wasmann nicht wieder, der Dinarda dentata in jenem Meste danernde Aufnahme zu verschaffen, mabrend sie früher in demselben in normaler Weise geduldet worden war.

Wie fam nun dieses merkwürdige Verhaltnis zwischen Umeise und Kafer zu ftande? Sind beide formen von Unbeginn ihres Bestehens miteinander verbunden gewesen, oder liegt eine spätere Inpassung der Käfer an die Cebensweise der formita-Arten por P Sicherlich mar das lettere der fall; denn keine einzige nordamerikanische Kormikaspezies der Gegenwart beherbergt eine Dinarda 21rt. Danach läßt fich auch der Seitpunkt der Entstehung unferer Dinarda-Urten annähernd genan bestimmen: sie pollzog fich erst nach der endgiltigen Trennung Europas und Usiens von Mordamerita, also nady dem Durchbruch der tertiaren Candbrücke, welche Oftafien mit Allaska verband. Andere Ameisengaste finden sich rings um den Dol sowohl bei den europäischen wie bei den amerikanischen formika-Urten, 3. 3. die noch bente ausschließlich bei formika lebende Gattung Comedyusa, ebenfalls zu den 3hr Derhältnis zu den Kurzstüalern gehörig. Umeifen ist also alter als das der Dinarden, welche sich den Umeisen aufgedrängt haben, während die ihnen nüglichen Comechusen, wie Wasmann nachgewiesen bat, mabricheinlich ein Güchtungsprodukt des Freundschaftsinstinkts der formikagattung find. Wie wir uns das Suftandekommen des Derhältniffes zwischen Dinarda und formita ju denken haben, beschreibt Wasmann folgendermaken.

Bei den zweifarbigen, rot und schwarzen Ameisen leben lauter zweifarbige, rot und schwarze Dinarda, und bei sener zweifarbigen, die am dunkelsten ist mos sich der Einfarbigkeit am meisten nähert (Formica susco-rutibarbis), lebt anch die dunkelste, nahezu einfarbige der nord und mitteleuropäischen Dinarden. Die bei einer ganz schwarzen Ameise Sidentropas sebende Dinarda nigrita ist endlich einfarbig schwärzlich. Diese Gleichheit der Kärbung erregt die seindsschied Ausmerssamteit der Ameise weniger und erleichtert dem Gaste das friedliche Durchkommen.

¹⁾ Biologisches Tentralblatt 1901, 27r. 22 u. 23.

"27ehmen wir einmal an, die Dorfahren unserer Dinarda seien noch teine gesetzmäßigen Umeisengafte gewesen und hatten fich erft im Caufe der Tertiärperiode, wo die Ameisen zu einer wahren Naturmacht heranwuchsen, ihren Wirten ,angepaßt'. Für diefe Unpaffung mußte felbstverständlich die innere Entwicklungsfähigkeit der betreffenden formen die Grundlage bieten. 27un maren unter den Käfern gerade die Kurgflügler und unter ihnen vorzugsweise die Unterfamilie der Aleocharinen (zu denen die Dinarden gehören) sowohl wegen ihrer Lebensweise an Orten, wo die Umeisen sich aufzuhalten pflegen, als auch wegen der Schmiegsamkeit ihrer Körperform und der Gewandtheit ihrer Bewegungen besonders geeignet, mit den Ameisen in nabere Beziehung zu treten. hiemit war auch die Doraussehung und der Unfnüpfungspuntt für die Entwicklung verschiedener formen des Gastverhältnisses zwischen diesen Käfern und den Umeifen gegeben. Eine jener Urten, welche die Vorfahren von Dinarda repräsentiert, schling die Richtung zum Erntztypus ein. Indem die Umeisen die fich ihnen aufdrängenden Tijch genoffen zu erhaften und zu toten fuchten, übten fie eine Art indirekter Suchtwahl auf diefelben aus. Bene Dorfahren von Dinarda, welche dem Truttypus sich vollkommener näherten, fanden günstigere Eristenzbedingungen in den Umeifennestern und durften deshalb auch an Körpergröße mehr zunehmen als die Vertreter des indifferenten Typus, welche famtlich viel fleiner bleiben mußten, um ihre Eristenz sichern zu können und nicht vertilgt oder pertrieben zu werden."

So wurden aus der gemeinsamen Stammform vier Urten, die fich durch fcheinbar geringfügige Merkmale voneinander unterschoiden; aber diese durch Unpaffung an die verschiedenen Wirtsformen erworbenen Charaftere find von höchster Wichtigfeit für die Eristens der betreffenden Urt, und eine für unfer Ange höchft unbedeutende Anderung vermag das Gleichgewicht der Beziehungen zwischen Saft und Wirt dauernd gu ftoren, wie das oben erzählte Experiment Wasmanns beweift. Man fann wegen der geringfügigen Unterschiede und weil zwischen den vier formen auch Abergangsoder Zwischenformen auftreten, sämtliche zweifarbige Dinarda auch für Rassen derselben Urt erklären. Wasmann fut nicht nur dies, fondern fügt auch hinzu, daß diese Dinardaformen nicht einfachhin gleichwertige Raffen find, sondern Raffen, die auf verschiedenen Entwicklungsstufen gu wirk lichen Arten stehen. Besonders deutlich zeigt sich dies hinfichtlich der fleinsten, der Zwerg-Dinarde (Dinarda pygmaea).

Die gezähnte und Merkels Dinarda, zwischen denen sich fast gar keine Zwischenformen mehr sinden, sind in ganz Mitteleuropa bei ihren entsprechenden Wirten auzutressen. Sie sind als die Altesten, sast konstant gewordenen Alfen auzuschen; wohin nach dem Ende der Eiszeit ihre beiden Wirtsarten vordrangen, gingen sie mit. Dagegen besitzt Formica fusco-rusbarbis, welche als Rasse von rusbarbis selbst jünger ist als jene älteren Wirtsameisen, nur erst in einigen Teilen ihres geographsichen Verbreitungsbesirkes eine eigene

form, namlich die Zwerg-Dinarde, während sie in anderen Gegenden verschiedene Abergangsformen von der gegähnten zur zwergartigen Dinardenraffe beherbergt und an noch anderen Stellen gang ohne Dinardagafte ift. In denjenigen Gebieten, die nach der Eiszeit zuerst eis- und meerfrei murden, 3. 3. in Miederösterreich, Schlesien, Böhmen, dem Aheintal oberhalb Bonns, ift die Artentwicklung der Dinarden am weitesten fortgeschritten, hier hatten fie die langste Zeit, sich ihren Wirten nach deren Eigenart gang angupaffen. Jede der vier formifa-Arten besitzt hier ihre gut unterschiedene Dinarda-In den Gegenden, die zulett erst vom Eise oder Meere befreit murden, 3. 3. im Gebiete der Sentralalpen, an den westlichen und nordwestlichen Küsten Mitteleuropas, ist die Anpassung der Swerg-Dinarda an ihre spezielle Wirtsform bei weitem nicht so vorgeschritten und allgemein wie in jenem Swischenraume, wo sie viel langere Zeit zur An-passung hatte. In Hollandisch-Limburg 3. 23., wo sie in manchen Kolonien schon ständig und in größerer Zahl auftritt, kann man sie von der normalen gezähnten Dinarde schon deutlich unterscheiden. In Curemburg, wo man bei der fuscorufibarbis-Umeise nur außerst felten eine geringe Unzahl von Dinarden antrifft, steht sie erst im Beginne ihrer Abtrennung von der gegähnten und zeigt noch große Deränderlichkeit, ein Zeichen, daß fie noch mitten in der Entwicklung begriffen, noch nicht fest oder konstant geworden ist. Um häufigsten endlich tritt die Zwergform in Rheinland, Böhmen, Schlesien auf, wo sie ihre Entwicklung vollendet hat.

Wir verfolgen hier also bei der Formica fusco-rufibarbis die Entwicklung einer neuen Dinardarasse aus der im Meste der blutroten Ameise schmarogenden gegähnten Dinarde. Uns letterer geht erst eine kleinere gezähnte, alsdann eine zwergige der gezähnten noch ähnliche, und endlich die richtige Zwerg-Dinarde hervor. Nach vielen Jahrtaufenden murde ein forscher an der Stelle unserer vier, teilweise noch in der Entwicklung begriffenen, ineinander übergebenden Raffen vier fonstante, wohl unterschiedene Urten sehen; denn die Zwischenformen fterben, wenn die paffenofte Bestalt des in Entwicklung begriffenen Wofens erreicht ift, endlich aus. Er founte dann auf Grund der Unveränderlichkeit dieser Urten wiederum die Entwicklungstheorie bestreiten. Deshalb verdient ein Beispiel diefer Urt, obwohl es fich an fo unbedeutenden Wefen vollzieht, in den Innolen der Maturkunde verzeichnet zu werden; denn, um je höhere 216teilungen des Tierreiches es fich handelt, defto schwieriger und schwächer wird der tatsächliche Machweis der Entwicklung: hier ift eben schon alles gn festen, tonstanten Urten erstarrt. Wasmann betont am Schluffe feiner Abhandlung: "Daß die meiften foftematifchen Arten der Begenwart und auch nicht wenige Gattungen und familien als wirklich frammesverwandt untereinander beziehungsweise mit fossilen formen anzusehen sind, halte ich für eine tatsächlich wohlbegründete Hypothese. Aber wie viele Stammesreihen es gibt, das ift eine frage, die fich gegenmärtig noch nicht im entferntesten beantworten läßt."

Die Entstehung neuer Pflanzenarten.

Unter den Ankönmlingen, mit denen die Entdeckung der neuen Welt unfere beimische Klora dauernd bereichert hat, gehört die Achtlerze zu den stattlichsten und anziehendsten. Alladendlich öffinet sie dom Juni die zum Spätsommer ihre großen schwefelgelben Alliten dem Aesuche der Abendschmetterlinge und Arachschwärmer, welche allein mit ihren langen Ausschladen den Honig erreichen und der Pflanze durch Fremdbestäubung einen Gegendleint leisten fommen. Wie wirtsam einen Gegendleint leisten fommen. Wie wirtsam einen Kreuzungsvermittlung ist, geht darans herder, daß wir von einer mittelgrößen Pflanze der

gemeinen 27achtferze (Oenothera biennis) etwa 50 Krüchte mit je 350 Samen, durch idmittlich an einer Offanse also mindeftens 17.000 Samen ernten formen. Unfer der acmeinen und der von ibr menia unterfchie-Stacheligen denen 27achtferse, welche aus 27ordamerifa itammen. tritt aus Garten permildernd bier und da noch die arokblumiae Machtherze (Oenothera Lamarckiana), durch höberen Wuchs und aro. Bere, schönere Bluten por der gemeinen aus: gezeichnet, auf. Un ihr, deren Beimat Chile ift, entdectte Prof. Bugo de Dries in

Umferdam die völlig unvermittelte Entstehung neuer Arten, die sich vor den gezüchteten, gewöhnlich nur in einem oder einigen Merkmalen von der Stammpflanze abweichenden Gärtnervarietäten durch ihre große Verschiedenheit und ihre Samenbeständigkeit auszeichnen.

Diese Machtkerzenart fand de Dries im Jahre 1886 auf einem verlassenen Kartoffelacter bei Bilverfum, einem Orte halbwegs zwischen Umfterdam und Utrecht. Sie mar feit 1875 aus einer nabe gelegenen Parkanlage verwildert und batte fich sehr stark vermehrt. Die Pflanze zog seine Unf-merksamkeit auf sich, weil er vermutete, daß eine so rafthe Vermehrung in einem fremden Cande vielleicht eine Periode der Abanderung einleiten tonne. Dieje Vermutung bestätigte fich, denn de Pries entdectte auf dem Acfer zwijchen der normalen Stammform zwei abweichende Sormen, die fich von der ersteren in zahlreichen Merkmalen umerschieden und ganz das Aussehen neuer elementarer Arten zeigten. Sie wurden als die kurzgrifflige und die glattblättrige (Oenothera brevistylis und laevifolia) bezeichnet, zeigten fich, aus Samen fortgepflanzt, völlig artbeständig, schlugen also nicht in die Stammform gurud und sind, soviel bekannt, bier jum erstenmal gesunden. De Ories beschloß, das Verhalten der Stammform weiter zu verfolgen, und verpflanzte im Herbste des Jahres nenn schöne Wosetten der Rachtlerze in seinen Versuchsgarten in Annsterdam.

Aus den Samen dieser neun Versuchspflanzen wurden bis zum Jahre [899] in sieden Generationen etwa 50,000 Pflanzen gezüchtet. Don der vierten Generation (1895) ab waren die früher zweisährigen Pflanzen einjährig geworden und die Jahl der abweichenden kormen muchs gewaltig. Während in der zweiten und dritten Generation insgesamt nur [7 neue Pflanzen auftraten, davon acht zwergförmige, acht breitblättriae und eine



Die großblumige Rachtferze.

Die Riefen-Machtferge.

rotaderiae, traten 1895 plötlich 334 neue unter 14,000 Stud der Stammform auf, ans denen de Dries fieben aut darafteris fierte Arten bilden founte. Um Baftard: bilduna ausmichliefien, murde die 23estänbung durch 3nfetten völlig verbindert und fünftliche Befruchtung porgenommen. Die geernteten Samen neuen Arten murden aesammelt und ebenfalls in großem Maßstabe ausgesäet, um den Charafter der 27aditommenschaft zu beobachten. Und da zeiate fich, daß diefe Urten chenfo mie die auf dem Felde pon

Hilversum gefundenen Abweichungen bei Selbstbefruchtung fast durchweg nur ihre Charaftere vererbten, ohnein die Stammform Oenothera Lamarckiana unrüczufalellen. Die Unterschiede, welche sich teils auf die Hern der Blätter, die Entwicklung der Blattstiele, die Farbe der Terven bei Blättern, Kelchzipfeln und Krüchten, teils auf das Gründer Blätter und den Glanz ihrer Obersläche, teils auf die Iusbildung der Baltstafern im Stengel, auf die Josephalmen der Blumenstände, die Gestalt der Früchte, die Farbe der Ilmmenblätter, die Falhgefeit, mehr oder weniger Samen zu erzeugen, erstreckten, sie alle blieben bei den Tachsommen der betreffenden neuen Itt gewahrt.

Freilich zeigen die meisten Arutinge oder Mutanten, wie de Dries sie neumt, Albweichungen, die es wahrscheinsich machen, daß sie der Stammform im Kampf und Dasein unterliegen würden. Im die in der vierten Generation ein einziges Mal auftretende Liesensterm (Oenothern gigus») macht den Eindruck, als könnte sie mit Vorteil diesen Kampf bestehen. Den dieser einzigen Gigaspflanze wurden die Samen 1897 in der Zahl von 450 ausgesät. Sie lieserten die auf eine Iwerg pflanze sämtlich die Lieserten die uns Erempfar

der Stammpflanze war darunter. Dasselbe Resultat zeigte in verschiedenen Generationen die Zwergsorm (Oenothera nanella) und die rotgedderte Art (Oenothera rubrinervis). Unr drei der neuen Arten zeigten ein ganz abweichendes Derhalten, dessen Ursache einstweilen völlig unerstärlich ist. Unter ihren durch Selbstbefruchtung, gewonnenen Rachsonmen besanden sich neben einem wechselnden Prozentsab derselben Art regelmäßig zahlreiche Pflanzen der Stammsorm und ein etwas geringerer Prozentsat anderer neuer Urten.

De Dries hat also in der großblumigen Machterze eine Pflanze entdeckt, welche, abweichend von allen anderen untersuchten Pflanzen, gang neue elementare Urten erzeugt. Diese waren bis jett in der Botanik vollkommen unbekannt und wären, wenn sie in der Matur gefunden maren, gang gewiß als nene Urten beschrieben und benannt worden. Hier ist also höchst wahrscheinlich zum critenmal eine Pflanze beobachtet, welche fich in einer Mutationsperiode befindet, d. h. im stande ist, neue elementare Urten abzuspalten. Die hohe Bedentung feiner Entdedung legt de Dries in folgenden Sätzen dar: "Die Cohre von der Entstehung der Arten ift bis jett eine vergleichende Wiffenschaft gewesen. Man glaubt allgemein, daß dieser wichtige Vorgang (d. h. die Entstehung einer neuen 21rt) fich der diretten Beobachtung und mindestens der experimentellen Behandlung entziehe. Diese Aberzeugung hat ihren Grund in den herrschenden Vorstellungen über den Artbegriff und in der Meinung, daß die Arten von Pflanzen und Tieren allmählich aus einander hervorgegangen find. Man denkt fich die Umwandlungen so lang. fam, daß ein Menschenleben nicht genügen würde, um die Bildung einer neuen form zu sehen. Aufgabe des vorliegendes Werkes 1) ift es, demgegenüber zu zeigen, daß die Arten stoßweise entsteben und daß die einzelnen Stöße Dorgange find, welche sich ebenso aut beobachten lassen, wie jeder andere physiologische Prozes."

Welche inneren oder äußeren Ursachen eine derartige Mutationsperiode, eine Zeit des Ummandelns einer Pflanzenart nach verschiedenen Richtungen, herbeiführen, bleibt vorläufig völlig dunkel. Und wenn wir den alten mystischen Begriff der allen Wesen innewohnenden Cebensfraft zu Hilfe rufen, gewinnen wir feine Dorstellung von den Gründen dieses Dorganges. Daß anch andere einheimische Arten ihre Autations-perioden gehabt haben, läßt sich an manchen Pflanzengattungen deutlich ertennen. Der Franzose Jordan hat nachgewiesen, daß Cinnés Varietates vollkommen unveränderlich, erblich konstant sind, Arten des Daters der ebensogut, wie die Botanif. Jordan hat erstere deshalb auch "kleine oder elementare Urten" genannt. Das bekannteste und großartigste Beispiel folder elementarer Urten innerhalb der Spezies liefert das gewöhnliche Hungerblumchen, welches in Europa deren 200 aufweist, deren Unterschiede zwar flein, aber aut erfennbar und erblich find. Wahrscheinlich verdanken diese jeht unveränderlichen "kleinen Urten" des Hungerblümchens ihre Entstehung einer ähnlichen Untationsperiode, wie sie gegenwärtig bei der Tächtkeize beobachtet wird. Unf diese solgt dann eine Periode der Unveränderlichkeit, welche im allgemeinen gewiß viel länger danert als die erstere; dem sonst wärde man im Freien viel mehr mutierende Pflanzen antressen, als dies tatsächlich der kall ist.

Die Weisheit der Schmetterlinge.

Jur Erklärung der Abstammungslehre stellte Darwin seine Theorie der natürlichen Anslese des Passendstein in dem gewaltigen Dassenstampse, der unaushörsich in den drei Reichen der Organismen mitet, seine Selektionstheorie, auf. Während aber die Deszendenzlehre sass unbestritten dasteht, wird der Darwinismus neuerdings hestig angesochten, so das man experimentell nachzuweisen versucht hat, ob er wirklich die einzige Erklärung des unabsässigen Ausstellichen und der wachsenden Verwolksommung der Lebewesen bietet.

Ju solchen Experimenten eignen sich die leicht zu erlangenden und zu züchtenden, schnell sich entwickelnden und durch ihr schönes Farbentsleid scharft charafterisierten Schmetterlinge ganz vorzüglich. Sie sind deshalb seit Jahrzehnten von mehreren Forschern, unter denen vor allem Dr. f. fischer und prof. May Standssuh, um seitzussehnten von dem Swecke gezüchtet worden, um seitzussellen, unter welchen Bedingungen sie abändern oder variieren. In welchem Umsfange diese Versuche stattsanden, zeigt die Angabe, daß Prof. Standssuh allein über 80.000 Insesten zu diesem Zwecke benützt fat.

Die Derinche, neue Urten durch Baftardierung, durch Dereinigung verschiedener, verwandter Urten, ju guchten, miglangen samtlich. Zwar gelang es Standfuß, raumlich und auch ihrer fluggeit nach ganglich voneinander getrennte Urten, beifpiels. meise die bekannten drei Spezies des Maditpfauenauges, zur Kreugung miteinander zu bringen; er erzielte nicht nur Nachkommen dieser Urten, sondern frenzte auch diese Bastarde sowohl unter sich wie mit den verschiedenen Stammarten und erhielt so "abgeleitete Kybriden", wie sie in der Natur überhaupt nie vorkommen konnen. Aber diese Menbeiten ftarben bald ans. Bei fortschreitender Bastardierung oder Hybridation entarten die Sortpflanzungsorgane, die Möglichkeit der Entstehung neuer Urten auf diesem Wege scheint also ausgeichlossen. Undere forscher, namentlich Botanifer, halten an der Baftardierung, als einem Wege zur Bildung neuer Spezies, fest, obwohl schon Darwin diese Erflärung wegen der meistens beträchtlichen der Machkommenschaft ausge-Unfruchtbarfeit schlossen hatte.

Standfuß und ebenso Sischer ließen ferner verschiedene Wärmegrade auf die in Entwicklung begriffenen Schmetterlinge, also auf die Puppen, einwirken. Es ist bekannt, daß von unseren mittel. europäischen Faltern sowohl im hohen Vorden wie in den Mittelmeergebieten ganz abweichend gefärbte sogenannte "Cokalvarietäten" sliegen. Der kleine Inchs 3. 3. fliegt mit ganz verändertem Karben-

¹⁾ Die Mutationstheorie. Dersuche und Veobachtungen über die Entstehung von Arten im Pflanzenreich. Leipzig 1901 und 1902.

fleide im Suden als Vanessa ichnusa, im Morden als Vanessa polaris. Aber auch innerhalb unferer Breiten treten einige Schmetterlingsarten in zwei jahreszeitlich getreunten und verschieden gefärbten Generationen auf. Die sogenannte Candfarte 3. 3. (Vanessa levana) erscheint aus den überwinterten Onppen im frühling als hellbrann grundierter, schwarz gefleckter Kalter. Seine direkten 27ach fommen, welche famtliche Entwicklungszustände vom Ei bis jum falter mitten im Sommer durchlaufen, liefern einen gang anders gefärbten, nämlich schwarz und weiß gezeichneten Schmetterling, die Dariation Vanessa prorsa. Was lag naber als die Dermutung, daß die verschiedene Temperatur, unter der die beiden Pariationen fich entwickeln, die Urfache ihrer abweichenden farbung fei. Daraufhin angestellte Versuche ergaben die Richtigseit dieser Dermitting; als man die Puppen der Sommerform einer niedrigen Temperatur von ungefähr + 20 C. unterwarf, ergaben fie eine der Winterform fehr ähnliche Übergangsform.

Alber nicht nur die jahreszeitliche Doppelgestaltung, der Saisondimorphismus, einer Schnetterlings-

Weffolfalter durch Kälte fünftlich in eine Sorm übergeführt werden kann, die ichon in der Eiszeit bei uns lebte. Es ift alfo durch diefe Erperimente der Weg gefunden, nm unfere hentigen mittelenropäischen Mitglieder der Gattung Vanessa, 3. 3. das Tagpfauenange, den Diftelfalter, den Admiral, das Candfartchen, den großen fuchs u. a., über ungeheure Zeitraume gurud gu verschieben, uralte formen dieser Urten, sogenannte Mückschläge oder Utavismen, zu erzeugen. Umgekehrt vermögen wir aber durch Unwendung verstärkter Warme auf die Puppen auch Formen der Sukunft, etwas von der Matur selbst noch nie Erschaffenes, zu erzengen. Die veränderten Falterformen zeigen fich übrigens nur dann, wenn die Puppen noch ziemlich früh, d. h. zwischen dem ersten und dritten Tage des Puppenstadiums, bereits in die abnorme Temperatur verbracht und in der Kälte 3 bis 4, ja bis 6 Wochen, in der Warme 2 bis 4 Tage ununterbrochen belassen werden.

Indem man im Verlauf der Versuche zu sehr hohen Temperaturen zwischen + 40 und 46° C. überging, ergaben sich merkwürdigerweise nicht die







Reffelfalter oder fleiner gudis.



Malteform des Meffelfalters.

art, sondern auch die nördsichen und südlichen Dertreter unserer deutschen Falter ließen sich durch vermechte oder verminderte Wärme aus den Pupper der letzteren hervorzandern. Der kleine suchs oder Ressellessaturieae verdunkelte sich bei Kältewirkung an der Gberseite, während die Unterseite bei vielen Exemplaren heller wurde; so glich er genan der in den Polargegenden fliegenden Dariation des Aessellsters (Vanessa polaris). Das Gegenteil bewirkte die Wärme; ihr ausgesehte Puppen ergaben Schmetterlinge von oben hellerer, überwiegend roter, unten dunklerer färbung, welche eine ganz ansfallende Ahnlichteit mit der in Südeuropa lebenden Ibart, Vanessa ichnusa, zeigten.

Unn ist die Polarform des kleinen kuchs, wie sich aus mehrkachen Gründen schließen läss, eine sehr alte korm, die in gleichem oder doch sehr ähnlichem Kleide bereits zur Eiszeit in Europa erstiere und sich dadurch bis auf unsere Zeit erhielt, daß sie sich vor dem wärmeren Klima der Racheiszeit in die nördlicheren kälteren Gegenden zurückziegeit in die nördlicheren kälteren Gegenden zurückziegeit in die nördlicheren kalteren Gegenden zurückziegeit in die nördlicheren kalteren Gegenden zurückziegeit in den großen Säugetieren auch das Renntier und der polarbär taten. Die bei uns zurückbleibenden starben entweder aus oder erhielten sich, indem sie sich der allmählich zunehmenden Wärme durch ein neues, ihr heutiges, karben keid anbeanenten. Es ergibt sich hieraus der wie kilcher sagt — verblüssende Schluß, daß der

erwarteten Wärmeformen, sondern es traten die schon bekannten Kälteformen auf, gerade so als ob die betreffenden Puppen von Unfang an mehrere Wochen auf Eis aufbewahrt worden wären. Das führte Sischer zu der Aberzengung, daß es nicht Warme und Kalte direft und als folde feien, welche die Umwandlungen herbeiführten, sondern daß diese Temperaturen auf einem Umwege die Sarben und Zeichnungen der Salter verändern, und zwar dadurch, daß fie die Entwicklung der Puppe hemmend beeinfluffen. Micht nur Kälte, sondern auch abnorme Warme ift im ftande, die normale Unsbildung des Organismus der Puppe gang oder teilweise zu verzögern oder gar zum Stillstande zu bringen. Unf folche Weise, indem nämlich vereingelte Puppen gufallig furge Seit hindurch hoben Dite oder ftarten Kältegraden unterliegen, entsteben in der Matur mabricheinlich die fehr feltenen hochgradig veränderten gatterformen, welche der Sammler als Aberrationen hodischätt.

Bei diesen Dersuchen blieb nun die eine, vielleicht die wichtigste Frage: ob diese durch Temperaturabanderungen hervorgebrachten Eigenschaften und Ihmeichungen auch auf etwaige Nachkommen übertragen werden könnten, also erblich seien, noch untenschieden. E. Kischer hat diese Frage kürzlich wenigstens in einem kalle, bei dem zu den Spinnern gehörenden schönen "braunen 23ar" (Arctia



Schwanglose Kate der Insel Man. (27ach »La Nature«.)

caja) bejahend gelöft. Durch ftarte Abfühlungen bis auf - 80 C. wurden aus den Ouppen falter erhalten, die nicht nur bezüglich der farbe und Zeichnung, sondern auch hinsichtlich der form, 3. 3. der flügel und der Beine, ftark von den normalen Baren abwichen. Es gelang mehrfach, diefe Darietäten untereinander zu freugen. Die Duppen dieser Bucht murden unter normalen Bedingungen gelaffen, und trotdem zeigten von den ausgeschlüpften Schmetterlingen nicht wenige die Ibanderungen der Eltern. Das erscheint nun freilich dem Laien als selbstverständlich, ift es aber in der That durchaus nicht. Dağ angeborene Eigenart vererbt wird, dağ 3. 3. die Katen der Insel Man, die mit verfürztem Schwang zur Welt kommen, den Stummelschwang and auf ihre Nachkommen vererben, ift allgemein anerkannte Catfache. Ob aber eine im Verlaufe des individuellen Daseins - und dazu gehört beim Schmetterling der Duppengustand — erworbene Eigenschaft auf die Machtommenschaft übertragen wird, das ift eine der großen Streitfragen des Darwinismus. Die wenigen Beispiele, die bisher für die Dererbung erworbener Charaftere angeführt werden, find von den Begnern diefer Unficht famtlich bestritten worden. Der "braune Bar" bietet ein sicheres, experimentell verburgtes Beispiel dafür, daß eine Cierart durch faktoren der Ilngenwelt verändert merden fann und daß diese Abanderungen fich auf die Machtommen vererben. Standfuß bat das Experiment Sischers wiederholt, und zwar mit aleichem Ergebnis.

270ch zwei andere Beweise für die Vererbung erworbener Eigenschaften find fürzlich bekannt geworden. Einem jungen Manne von 27 Jahren flog beim Spielen mit einem Gewehr ein Stück des Jündhütchens ins Ange und durchbohrte die Bornhant. Nachdem der fremdförper durch eine Operation entfernt war, blieb auf der Hornbaut dauernd eine weiße Narbe gurud. Swei Jahre nach dem Unfall verheiratete sich der Mann, und sein erstes Kind brachte auf demselben Iluge und an derfelben Stelle eine Marbe mit auf die Welt, welche der seines Vaters vollkommen alich. Das ift, da fich Derletzungen und Verstümmelungen jedenfalls viel schwerer vererben werden als nütliche Deränderungen der Organe, ein ziemlich schlagender Beweis für die in Rede stehende Urt von Dererbung.

In dem zweiten falle handelt es sich um das nordafrikanische Warzenschwein, welches gleich den anderen Schweinen seine Aahrung wühlend aus der Erde holt, dabei aber, abweichend von seinen Gattungsgenossen, sich auf die Handgelenke legt und lange und andauernd auf ihnen umherrutscht. Wir sehen infolgedessen diese Gesenke mit dicken, unbehaarten Hornschwielen bedeckt, wie sie kein anderes Schwein auszuweisen hat. Diese Schutzschwielen werden jedoch nicht erst im Verlause des Eebens durch das Wühlen erworben, sondern sinden sich schon als Anlage beim Embryo im Mutterleibe. Da nun kein anderes Schwein diese Gewohnheit des Autschens oder diese Schwielen hat, so muß in ferner Vorzeit das Warzenschwein sie einmal erworben und seitdem auf seine Nachkommen vererbt haben.

So erscheinen besonders die Insekten und unter ihnen vor allen die Schmetterlinge berusen, uns Ausstlärung über wichtige Grundstragen des Lebens zu verschaffen. Ihre Weisheit sieht hinter ihrer Innnut und karbenpracht nicht zurück; möge uns dieser Umstand ein wenig mit dem Schaden aussichen, den so viele von ihnen durch das Heer der Raupen in keld, Wald und Garten anrichten!

Die wahre Bedeutung der Erde in der Biologie.

Die mannigfachen, vielsach verwirrenden Tatsachen der Tiergeographie, die merkwördige Derseilung der Pstanzengeschlechter über die Erdräume, das Aussterben großer Tiergattungen, das Austauchen neuer Arten — diese und andere Fragen versucht H. Simroth mittels der von Reibisch und ihm aufgestellten Schwingpoltscorie, die im geologischen Abschnitte dieses Jahrbuches näher erläutert ist, zu erklären.

Während infolge der Pendulation der Erde die verschiedensten Gebiete langsam unter den Aguator manderten und fich wieder von ihm entfernten, behielten die beiden Schwingpole in Efuador und Sumatra stets ihre äquatoriale Lage inne. Infolge der hier unaufhörlich wirkenden Sentrifugalfraft wurde der durch die Schwingpole gehende Erddurchmeffer der größte. Daraus ergibt fich, daß die Schwingpolgegenden, weil fie fich von allen Agnatorpunkten am höchsten erheben, die niedriaste Temperatur von allen Tropenländern haben müffen. Daher mußte innerhalb der Tropen die weitere Erstarrung der Erdfruste an ihnen am schnellsten fortschreiten und sich am höchsten steigern. Wie durch das gewaltsame Bereinbrechen Ufrikas diese gleichmäßige Entwicklung der Erdrinde zu vier einander entsprechenden Erstarrungskontinenten gehindert wurde, fann hier nicht näher ausgeführt werden. Es genuge zu fagen, daß nach Simroths Unficht diese Störung von höchstem Segen für die Entwicklung der Lebewelt geworden ift; ohne sie würden zwar zwei fongruente, in ihrem Relief und ihren Cebewesen völlig übereinstimmende Balbkugeln entstanden fein; aber fie batten nie die Bobe der auseinanderstrebenden Entwicklung erreicht, daß jest ein Mensch die geder führen fonnte. Und wie ichade um unser schreibseliges Jahrhundert märe das gewesen!

Um die Schwingpole erstreckt sich ein Gebiet, das man die ewigen Tropen nennen kann und

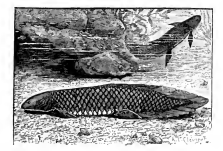
das, weil der Ausschlag der Pendulation nicht 90%, sondern nur etwa 40% beträgt, ungefähr die Korm einer Ellipse hat. Die Punkte außerhalb der Tropen müssen um so gleichmäßigere klimatische Hundliche haben, se weiter sie vom Schwingungskreis eutsernt, se näher sie dem Meridian durch Ekuador und Sumatra liegen. Hier müssen sich und Sammelstellen sinden für Tiere, welche nicht ganz so altertümlich sind wie die allerästeiten und sich in einem weniger tropsschen Klima gebildet haben. Diese Gegenden sind nicht Schöpfungsherde, sondern nur Sammelstellen für die Schöpfungen, die sich unter der entsprechenden Ureite namentlich unter dem Schwingungskreise vollzogen.

Die ersten Lebewesen find offenbar Bewohner der Gewässer gewesen. Don den Candpflanzen bilden die Lebermoofe die erste Staffel der Um paffung an ein Ceben anßerhalb des Waffers. Bejonders altertümliche Kormen der Cebermoofe finden fich auf Sumatra; ebenda hauft auch das größte der bei uns nur in niedrigen Standen vertretenen Barlappgemachse oder Cytopodien, und in Etuador der lette der riefigen Schachtelhalme, welche anch in Deutschland zur Steinkohlenzeit die Sumpfwaldungen bevölkerten. 27ach ihnen traten die 27acttjamigen oder 27adelholzartigen Schöpfungsplan. Don ihnen haben fich die Aranfarien bis bente in der 27abe des westlichen, die Kryptomerien unweit des öftlichen Schwingvoles erbalten, beides uralte, zur Altlebezeit unter dem Schwingungsfreise entstandene formen. Der bobere weitliche Schwingpol, als der trockenere, zeichnet fich durch feine Maffe von Saftgemächsen aus, namentlich Katteen und Agaven. Auch in dem großenteils ebenso trockenen Afrika baben üch unter gleichen Bedingungen aus gang anderen familien folde der Dürre angepaßte Saftpflanzen entwickelt, besonders fattusähnliche Wolfsmildigemächse, welche den amerikanischen Saftpflanzen oft zum Derwechseln abulich seben. Centere fühlen fich denn auch in Sudouropa und Afrika fo gu Baufe und richten fich dort jo beimisch ein, als maren fie alteingeseffene Mitglieder der afrikanischen flora: es sei unr an die Opuntie erinnert.

Alterfümliche Tiere icharen fich gleiche falls um die Schwingpole. Don den Urmfüßlern oder Brachiopoden, einer eigentümlichen, in der Porzeit viel reicher als jeht vertretenen muschelähnlichen Tierklaffe, haust eine Urt, die tropische fladmafferform Emgula, gleichmäßig an beiden Schwingpolen. Sie ist eine Gattung, die sich, abulich wie der Mautilus unter den Kopffüglern oder Cintenfischartigen, seit den altesten Seiten bis zur Begenwart unverandert erhalten bat; gang frei anf Sandboden nabe der Ebbegrenze lebt fie mit zwei unter fich fast gleichen, flach löffelformigen, meift grun gefärbten Schalen und einem weit berporragenden muskulojen Stiel, mittels deffen fie sich rasch in den Sand einzugraben vermag. Da Lingula eine freischwimmende Larve besitzt, so hätte fie fich wohl von den Schwingpolen durch die Meere hindurch nach entfernteren Kuften ausbreiten, überhanpt vom flachwasser emanzipieren können; fie 30g es vor, ihren Urfigen tren 3u bleiben.

Weitere Beispiele aus der niederen Tierwelt übergehend, gelangen wir in den Verleifferen. Sie sind in Europa versemert, sehlen in Afrika und scharen sich gegenwärtig um die Schwingspole. Alls sie sich bei den Schwankungen der Erdachse derthin zurückzogen, blieben m Kalisornien und klorida, durch das Wasser abgeschlossen, wie in einer Sackgasse ein paar Ventelratten zurück. Das Unstralien so reich an Ventelratten zurück. Das Unstralien so reich an Ventelratten zurück. Das Unstralien so reich an Ventelratten zurück. Das Unstralien so zuschlossen wie der keiner Abgeschlossenden Einzatungen bet. Inde die Tapire, die altertümlichsen spräter, dausen und die Schwingspole, die amerikanischen Arten von Mittelamerika bis Vordargentinien, der Schaberakentapir auf Malakka und Sumatra.

Im Gebiete der Schwingpole treten die berporragenoften Beifpiele von Mimiery, der 27ach äffung einer form von Lebewesen durch eine a idere jum Swede des Sichfdutens, auf. Kaum emas Bigarreres ift auf diefem Gebiete dentbar, als mas die Bradflügler oder Benfchreckenartigen im Umfreise des öftlichen Schwingpoles bieten: eine Benfdyrede als Blatt, als Dorngweig, als Grashalm, als bemooster Ust, als Orchideenblüte, als Ruffelkafer, als Marienkaferart. Die Beufchrecken hatten als besonders alte Insettengruppe, welche noch keine vollkommene Verwandlung, keinen Puppenzustand durchmacht, in jenen Gebieten ewigen Cebens vollauf Seit, alle diese munderbaren Unpaffungen zu vollziehen. Die höchste Steigerung der Karbenpracht zeigt fich ebenfalls in den Schwingpolgebieten. Reine Tiergruppe kann den dortigen Dögeln und Tagkaltern den Rana streitig machen. Den Paradiesvögeln am Oftpol fichen die Kolibris am Westpol gegenüber. Die Tagichmetterlinge, die berrlichen "Ritter" und andere, nebit farbenschillernden Prachtfäfern leiften in beiden Gebieten Unübertreffliches. Eine merk würdige Vervollkommnung der Lebensweise er reichten in der Mabe des öftlichen Schwingpoles die Großfußbuhner, jene hubnerartigen Bogel, welche mit langen Jehen große haufen von Pflanzenstoffen zusammenscharren, um nachber ihre Eier hineinzulegen und die gäulniswärme als Brutwärme zu benützen, so daß ihnen das Brutgeschäft erspart bleibt. Auffallend ift die Entwieflung: das Junge kommt gleich mit dem fertigen federkleid ans dem Ei und ift vom erften Tage an flngfähig. 2Ind die Reptilien, Schild.



Mujiralijder Curdindi (Ceratodus Porster). Rade La Nature ..

fröten und Krokodile, verscharren ihre Eier, und diese höchst vorteilhafte Verbindung des verbesserten Brutgeschäftes der Kriechtiere mit der Organisation eines hochentwicksten Vogels war sedenfalls nur in sehr allmählicher und gleichmäßiger Steigerung möglich. Wo wäre hiefür ein besserer Boden gewesen als im Gebiete der ewigen Tropen?

Es ist merkwürdig, daß von den Schwingsolen ans sämtliche alter tim nlichen Tierarten nach Osten, der aufgehenden Sonne entgegen, wandern. Die Ursache mag dieselbe sein, welche die warmen Meeresströmungen hervorruft; sicher ist sie in einem Weltgesetz begründet. Von den Riesensalamandern z. B. besindet sich der eine in Hinterassen und Japan, der andere in den nordöstlichen Vereinigten Staaten. Im Unterlauf des Missississischen die Allissatoren und zwei Gattungen der deten Schmelzschupper oder Störähnlichen, darunter der Lösselstör des Mississipp. Besonderes Interspe

bieten die drei Surdififche Queensland, 21f. rika und Süd. amerifa, ausge-3cichnet durch Kiemen: und Eun: genatmung und fnorpeliges Stelett, durch ihre Altmung und die des Bilduna Herzens mit den Amphibien vermandt. Der Ufrifaner, der foge. Moldy nannte fifch, hatte verfdiwinden muffen,



Der Criceratops, restauriert.

wenn er nicht gelernt hatte, die Ungunft der Trockenzeit dadurch zu überwinden, daß er fich in die Erde guruckzog und fogusagen überwinterte, genan wie die sudwestafrikanische Konifere Welmitschia, welche auch nur noch ihre zwei riesigen Blätter und die Blüten oberirdisch entfaltet. Ein weiteres Beispiel für die Wirksamkeit der Schwing. pole liefert das alte Dogelgeschlecht der Papageien und die Strauge. Erstere, reich entwickelt am Oftwie am Westpol, haben in Afrika nur den Graupapagei gezeitigt. Der neuholländische und der südamerikanische Strauß, der Kasnar und der Mandu, zeigen hinsichtlich der Besiederung, Sarbung, Größe und Sußbildung größere Ilhnlichkeit untereinander als mit dem weit stärkeren afrifanischen Dermandten.

Aber nicht nur die Erhaltung und höherbildung, auch die Ausrottung vieler Tierund Pflanzengeschlechter läßt sich mittels der Pendulationshypothese leicht und ungezwungen erklären. Bei einer dieser Schwankungen kam namentlich die sogenannte Jentralregion Aordamerikas den Tropen näher und näher und geriet mit ihrer klora und kauna in ein für diese Eebewelt zu warmes Klinna. Die an ein kühleres Klima gewohnten Cebewesen hätten nun, da sich eine solche Dendulation unendlich langfam vollzicht, nach Morden ausweichen können, wenn sich nicht gleich zeitig die flachen nördlichen Teile Nordamerikas bei der Unnäherung an den Aquator mit Wasser bedeckt hätten. Dieses Untertauchen unter den Meeresspiegel verhinderte ein Ausweichen nord. wärts. So ergab sich, bei mehreren aufeinander folgenden Pendulationen, znerst das Erlöschen der großen Permfauna, der jungsten Periode der 211tlebezeit, 3. B. der Pelytosaurier, welche Cope für die 21hnen der Sangetiere hielt, dann der Untergang der Cebewesen in den Juraschichten, der Sauropoden und Dinosaurier. Letztere erreichen ihre höchste Ausbildung in der nordamerikanischen Juraformation. Der Größe nach gipfeln sie in dem riefigen, 12 Meter langen Atlantofaurus, deffen Schenkelknochen allein eine Cange von 2 Meter haben. Einer diefer Biganten, der Triceratops, ift auf Deraulassung von Prof. Clarke por furgem in einjähriger Arbeit für das ameri-

fanische Matio= nalmnseum res fonstruiert, und zwar nicht nur im Stelett, fonals för: dern perliches Modell Dapier. aus maché. Die einzelnen Gliedma. ken wurden, wie üblich, aus Holz, Eifenstäben und Drahtwerk untermodelliert; dann murde die Papiermaffe auf. getragen mind genau der form

der im Original vorliegenden Knochen angepaßt. Diel Kopfzerbrechen machten die Büften, welche in Wirklichkeit vor Zeiten mit einem Körpergewicht von etwa 10.000 Kilogramm belaftet waren und dementsprechend recht ausehnlich geformt werden mußten. Die Befestigung des Kopfes, der ohne äußere Stüte gehalten werden follte, gelang durch Derwendung der neuesten Errungenschaften der So steht der uralte dreihörnige Bautechnif. Riesendickhäuter so lebenswahr, leicht und frei da, als ob er nach vieltausendjährigem Schlafe eben aus seinem Schilfdickicht wieder erstanden mare und fich mit feinen 8 Meter Länge und 3.4 Meter Bohe gar nicht recht in der neuen Welt gurechtfinden fonne.

Bei der jüngsten Schwankung endlich gingen die Pferde zu Grunde, obgleich sie, wie ihre rapide Ausbreitung nach der Wiedereinführung durch die spanischen Entdecker beweist, in demselben Gebiete die allergünstigsten Existenzbedingungen beseiste haben müssen.

In Südamerika entspricht unserer Eiszeit eine tropische Lage Urgentiniens. Sie zeitigte riesenhaste Gürtel und kaultiere, darunter das noch in kellstücken und Knochengerüsten erhaltene haustier der dilmvialzeitlichen Pampasbewohner, das Grypo-

therium, welches berdempeise in Boblen eingepfercht wurde. Seit wir uns dem Aquator wieder nahern, zwang die von Suden her fortschreitende Abfühlung Sudameritas diefe Tiere, fich nach den Tropen guruckzugiehen. Im Suden selbst find sie entweder schon ansgestorben oder im Aussterben begriffen; nur kleinere Gurteltiere haben fich noch auf der argentinischen Ebene gehalten, und der Gürtelmull hat fich in die Erde gurudgezogen. Diejenigen Arten, welche in Die füdameritanische Waldreaion, die jogenannte Hylaa, eintraten, faben fich gezwungen, das Banmleben 3n ergreifen. Mit Krallen, die ursprünglich gum Graben in der Erde bestimmt waren, hängt das Sanltier nun an den Sweigen der Baume; von beiden fleiden Ameisenfressern baben die neren dem Baumleben angepaßte Widelfchwange wie manche sudamerikanischen Uffenarten bekommen, mabrend nur der größere fich am Südrande der Urwaldregion als Bodentier gehalten hat.

Ein Lieblingsspielzeng der Matur nennt Simroth das Pferd. In ihm schnitzelt sie unaufhörlich herum, diesseits und jenseits des Atlantischen Ozeans hat fie es ans verwandtem Material gebildet. Das unter dem Schwingungsfreise entstandene lebt teils in Tentralasien weiter, von wo es fürzlich als zoologische Seltenheit, als Przewalskis Wildpferd, in unsere Tiergarten eingekehrt ift; teils ift es mit Bilfe des abeffinischen Bochplateaus in Mittel und Sudafrita eingebrochen und bat dort die lange Reihe der verschiedenen, zum Teil auch schon wieder mit Ausrottung bedrohten Tigerpferde gebildet. Das nordamerikanische Pferd und ein auf sudamerikanischer Steppe aus gang anderem Material gewordenes Pferdden find beide ausgelöscht. Aber schon scheint die 27atur wieder dabei ju fein, hier aus abermals ver-Schiedenem Stoff ihr Lieblingstier zu formen, aus den halbhufern nämlich. Dort konnte fich jett, da fich die Umazonenmundung vom Aquator nach Suden entfernt, das immer mehr in die fluffe gedrängte Wasserschwein oder Kapivara, das größte lebende Magetier, zu einem flugpferd, und das in die judlicheren Ebenen verdrängte Aguti mahrend der nachsten nordijden Eiszeit zu einem Röglein umgestalten - wenn nicht der Mensch, auf Gottes Erdboden das unerfättlichste Banbtier, all diesem Schöpfungsreichtum ein trauriges Ende bereitet haben wird.

"Liebe Mutter Erde" — so schließt der Derstaffer seine interessanten Ausführungen — "so schauen wir in dem fremoliches altes Untlitz und gehen sinnend den Jügen nach, wie sie wohl deinem inneren Gerippe entsprechen mögen und wie du sie in den Sonnenschein hältst — so sied und alt und dach so verständig, daß wir mit all unseren Dichten und Trachten nichts Köhrers tun können, als dir deine Gedanken nachzudenken. Denn auch unser Denken ist mit eine Kunktion deiner Entwicklung . . . Wenn mir irgend einer eine Krage nach dem Grunde einer irdischen Erscheinung, sei es der Wissenschaft, sei es des gewöhnlichen Eebens, vorlegen würde, ich könnte immer mit derselben drassischen Intwort bei der

Hand sein: Weil Ufrika der alteste Klot ift, nun rechnet es nach!"

Bleiche Urfachen — gleiche Wirfungen.

Micht nur der Laie, sondern auch der Mann der Wissenschaft ist geneigt, körperliche Alhnlichkeit als einen Beweis für gemeinsame Albstammung der ähnlichen Lebemeien zu betrachten. So erfreut sich die Annahme, daß das Menschengeschlecht einheitlichen Ursprungs sei, noch heute troß über größen Unwahrscheinlichkeit der Anerkennung meiter Kreise, und auf die Annahme, daß alle Straußvögel, sowohl die noch lebenden wie die ausgestorbenen, gleichen Ursprungs seine, stützt sich zum größen Ceile die Rypothese eines südpolaren oder antarttischen Schöpfungssentrums.

Die Strangartigen oder Ratiten gehören samtlich der südlichen halbkugel an und über-Sie treten, teils lebend, teils fossil, von Menseeland über Unstralien und Monguinea bis zu den Moluffen auf, reichten, nach einem fossilen Ennde zu schließen, pordem wohl bis an den Südrand Uffens, erlangten in Madagaskar und den nahe gelegenen Inseln ihre höchste Blüte und auf dem afrikanischen Sestlande ihre größte kontinentale Unsbreitung. Sodann leben Strauge noch in dem sowohl von Einstralien wie von Afrika durch weite Meere getrennten Südamerika. Man erklärte diese Verbreitung durch Unnahme eines Schöpfungszentrums in der füdlichen halbkugel, von welchem aus eine Ausstrahlung der straugartigen Dogel auf Candwegen, die jest längst abgebrochen sind, nach verschiedenen Richtungen stattfand. Diese Unnahme wäre aber nur dann gerechtfertigt, wenn die Straugvogel wirklich einheitlicher Abstammung find. Daß dies jedoch nicht der fall, hat Prof. Burthardt in Bafel jüngst durch eingehende Dergleichungen dieser Dögel nachaewiesen. 1)

Die großen Drouten der Maskarenen, welche wegen ihrer flugunfähigkeit von den ankommenden Kolonisten rajdy ausgerottet wurden, find befanntlich aus der Canbenfamilie hervorgegangen. Der Géant von Rennion und Manritins, der Cegnat noch lebend fab, war eine Ralle von übermanns-21nd die neuseelandischen hobem Riefenmuchs. Schnepfenstrauße und die erloschenen Moaarten, riefige, 3 Meter hohe schwerfällige Dogel, die von den Maoris bei ihrer Besiedlung Meuseelands noch lebend angetroffen murden, scheinen mit Rallen, deren hiefiger Vertreter der wiesenbewohnende furzschwänzige Wachtelkenig ist, verwandt zu sein. Die Kajnare und die auftralifden Emus fteben ebenfalls für fich allein als alte formen, die fich von franichähnlichen Dögeln abgezweigt haben mogen. Weder mit ihnen noch mit den neusceländischen Moa oder Dinornis scheinen die gablreichen fossillen Reste von Strangartigen auf Madagaskar gujammengubangen. Die bis 8 Citer faffenden Riefeneier und die gewaltigen, im Schwemmland gefundenen Unochenreste lassen uns alnen, daß hier wie auf Tenseeland besonders guntige

¹⁾ Joolog, Jahrb., Abteil, für Sphematik 20., 280 10. Beft 5.

Derhältnisse für die Entwicklung so gigantischer kormen geherrscht haben müssen. Der afrikanische Strauß sieht den malagassischen Appronisarten näher und entstammt wahrscheinlich der Riesenisch, während die südamerikanischen Strauße wieder eine gang isolierte Stellung einnehmen. So löst sich bei mäherer Zetrachtung die ganze angenommene Der grandssische der die Zatitengruppe bildenden

fröten. Über die physiologischen Bedingungen, welche diese Aiesenformen entstehen ließen — reichtige Ernährung, Abwesenheit von keinden — wissen wir zur Zeit noch nichts Sicheres.

Die bei den Vögeln die Gruppe der Straugartigen, so hat sich unter den Sängetieren die alte Ordnung der "Waltiere" oder Walfische bei genauer Untersuchung besonders der noch unent-



Galapagos Schildfroten,

Ordnung in Nichts auf; sie bleibt nur noch ein Sammelbegriff für ganz verschiedene, nur eine rein äusgerliche Ahnlichkeit bestigende Oogelarten. Inselendere waren der Entwicklung dieser Riesenwögel besonders günstig: mährend die Appornis in Madagaskar und die Dinornis auf Neusgeland zahlreiche, letztere z. 23. 26, verschiedene Spezies bildeten, blied die Jahl der Arten in Unstralien, Afrika, Südamerika beschräntt. Dieselbe Erscheinung, Niesenwuchs auf insularen Gebieten, wiederholt sich bei einigen Landschilderen Gebieten, wiederholt sich bei einigen Landschilderen

wickelten Jungen, der Embryos, als aus drei verschiedenen Gruppen bestehend gezeigt: den Seekühen oder Sirenen, den Jahmealen, zu denen Ararval und Pottwal gehören, und den Vartenwalen. Auch ich haben nur durch Anpassung an eine bestimmte Sebensweise, an das Wasserleben, ängerliche Ühnlichteit erlangt. Gleiches Anssehen ist also an und für sich noch kein Veweis gemeinsamer Abstammung, es kann sich dabei auch um sogenannte Konvergenzerscheinungen, äußere Abnlichkeit bei sehr verschiedenen Stammungest, hondeln.

Aus dem Leben der Pflanze.

(Botanif.)

Gestägelte Blumenfreunde. . "Die Stucht muß treiben." . Wie sich Pflangen ernahren. . Aus der niederen Pflangenwelt. . Die Pflangenfeele. . Im Dienst des Menschen.

Geflügelte Blumenfreunde.

er in der schöneren Jahreshälfte offenen Anaes wandert, findet Pflanzenwelt unerschöpflichen Stoff zur Unterhaltung und Erhebung. Kein Zweig der Votanik aber vermag den Liebhaber, der sich über die Tätigkeit des "Bensammelns" zur Betrachtung der Cebensäußerungen der Pflanze erhoben hat, mehr zu feffeln als die Blütenbiologie, die Erforschung der Blumengebeimnisse. Sahlreiche Bande find mit Beobachtungen über die Beziehungen der Blumen und Insetten, über die wunderbaren Unpaffungen der Blüten an ihre geflügelten Freunde gefüllt worden, und dennoch entdedt man auf diesem Bebiete immer wieder neue, ungeahnte Tatfachen, deren Betrachtung dem Stndium der Pflanzenwelt einen eigenen Reis verleiht. Dielleicht ift es manchem Lefer willkommen, wenn ihm ein handliches Wert namhaft gemacht wird, welches in gefälliger Weise diese Beziehungen an Beispielen aus der beimischen Offangenwelt erläutert und zu eigenen Beobachtungen anguregen geeignet ift.1)

In den Tropen und den ihnen benachharten Erdstrichen beschäftigen sich nicht nur die Insetten in so eingehender, durch den Genuß von Wettar und Blütenstanb belobnter Weise mit den bunten Kindern floras: auch die Dogel huldigen dort den Beizen dieser koketzen Schönen, die fich in manchen Gegenden von ihren alten Verehrern aus der Insektenwelt zum Teil völlig ab- und den nenen gefiederten Bewunderern zugewandt haben. Während unsere Dogel, abgesehen von dem ungesogenen Spatiden, das bie und da jum Seitvertreib eine Blute zerrupft, an der Blumenwelt achtlos vorübergeben, befigen Ufrita, die tropijden Striche Ufiens und Umerika in den Bonigvogeln und in den Kolibris zwei Dogelfamilien, welche fich der Ilufgabe, die Kreugung zwischen verschiedenen Wlüten berfelben Urt zu vermitteln, mit ungemeinem Eifer und Erfola widmen.

Diese Dögel leben, obwohl das in neuerer Zeit mehrsach bestritten worden ist, in hervorragender Weise von Blumenhonig und sind Zur Gewinnung desialben aus den ost sehr langen und zur geschlossenen Blütenröt von durch besondere Einrichtungen bestäligt. Die Honigwögel oder Actitatinien bestigen einen vollendeten Sangapparat. Ober und Unterschnen besteht unterhander, welche lusteicht auseinander passen, bilden bei leichter Lüstung der Schnabelspitze ein Sangrohr, durch welches der von der vorstreckharen, wweispitzigen Junge ausgeleckte Honig in den Schlund befördert wird. Diese Einrichtung entspricht gang

1) G. Worgitt, Blütengeheimniffe, Leipzig 1901. Jahrbuch ber Maturfunde

dem Sangrüssel der Vienen. Die Porliebe der Honig vögel für Süsigkeiten zeigt gleichfalls, das sie es bei dem Vestucke der Alüten auf deren Tettar abgesehen haben; gefangene sangen gern an dargebotenem Sirup, frei lebende beschränken sich nicht nur auf Vlumenhonia, sondern suchen auch die an den Kosopalmen zum Auffangen des Palmweinsangebrachten Gefäse auf und berauschen sich an der süsigen Küsigkeit.

In welcher Weise die Blumen ihren Mektar den besuchenden Dögeln reservieren und den fleineren, für die Wechselbestänbung nutflosen Insetten sperren, hat Emil Werth auf Grund seiner Beobachtungen im Küstengebiet des tropischen Oftafrika dargestellt.1) Da sehen wir die Jambosen, prachtvolle, myrtenblütige Gewächse, deren große, breit troddelförmige Blumen schräg abwärts gerichtet find. Die Troddel mird von den gablreichen weißen Staubfaden gebildet, binter denen die ziemlich fleinen Kronenblätter verschwinden. Uns der Mitte dieser als anlockender Schauapparat wirkenden Troddel ragt der lange Stempel oder Griffel hervor, deffen Spite die nach Blutenstanb oder Pollen verlangende Narbe trägt. Bings um den Grund des Griffels wird in reichlicher Menge Honig abgesondert, aber durch die hier dicht beisammen stebenden Staubfaden gegen honigsangende fleinere Infoften geschütt. Mur ein Cier, deffen Körpermaße der Blütengröße entiprechen, deffen Sangorgan noch länger ift als die Staubfaden, wird davon naichen tonnen. Ein folder Gaft flogt beim Unfliegen zuerst gegen die porstebende Marbe und wird fie, wenn er vorber bereits eine andere Blute besucht batte, mit deren Pollen bepudern, also die für Entstehung großer und fraftiger Samen so wichtige Fremdbestänbung bewirken. Danach erft fommt sein Kopf mit den Stanbbeuteln derselben Blüte in Berührung und behaftet fich von neuem mit Blütenstanb, der beim Besuche der folgenden Blute auf deren Marbe übertragen wird. Derartig gebante Blüten find in gleicher Weise dem Besuche der Honigvögel und der langruffeligen Salter, be sonders der Machtfalter, angepaßt; lettere, welche durch die weiße garbe der Staubfaden auch in der Dunkelheit angelockt werden, steben unter allen blütenbesuchenden Insetten den Mettarinien und Kolibris an Körperumfang und Cange des Sangorgans am nächsten und werben deshalb mit ibnen häufig um dieselben Blumen.

Befannt find die prächtigen, aus der Rapflora zu nus gebrachten langröhrigen Erikaarten, deren mehr oder weniger herabhängende Blüten die Be fruchtungsorgane einfchließen oder nur wenig bervor

¹⁾ Perhandlungen des bot. Percines der Prop. Bran denburg, Bd. 42, S. 222—260: Blütenbiologische Fragmente aus Glafrifa.

ragen lassen. Einen ähnlichen Blütenban zeigen manche oftafrifanische Aloearten, die gleich jenen der Dogelbestänbung angepost sind. Eine Aloe von der Insel Sansibar z. 33. zeigt nach dem Alufblühen der Blume zunächst einen noch unentwieselten, kann ans der Blütenröhre hervorragenden Grissel, die Standbeutel dagegen aufgesprungen und mit Blütenstand belegt; Selbstockänbung ist also unöglich. Der Honigwogel, welcher seinen Schnabel in die Blüte steett, bepudert sich das Kinn mit Pollen; sliegt er nun mit diesem Bärtchen zu einer älteren Blume, so sindet er hier die reise Aarbe infolge Längerwachsens des Stempels so weit hervorragen, daß er sie beim Sangen berühren ung und dadurch kremdbeständung bewirft.

Su unseren bestausgeprägten Bienen- und Hummelblumen gehören die Cippenblutler, welche den besuchenden Gästen die Unterlippe als begnemen Sitz mabrend des Saugens anbieten und mit der ichon gewölbten Oberlippe wie mit einem Dache die Stanbbentel vor der Mäffe, dem größten feinde des Pollens, ichniten; nur die schlangengungig gespaltene Marbe ragt aus dem Schutdache hervor. Die bekanntesten einheimischen Gattungen sind vielleicht Taubneffel oder Bienensaug, Salbei und Gundermann. Diesen Lippenblumentypus finden wir in Afrika zu Aut und Frommen der Honigfanger eigenartig umgestaltet. Er unterscheidet fich von Bienenblumen desselben Typus durch die Broke der Blüten, ihre meift purpur oder icharlachrote farbe und die Jurudbildung der Unterlippe. Da der besuchende Dogel sich seiner Schwere entsprechend an einem Zweige oder dem gangen Blütenstande festklammert oder frei vor der Blume schwebend den Honig sangt, so ist die Unterlippe natürlich überfluffig, wird fleiner und unansehnlicher. Manchmal zeigt auch der Stempel eine mertwürdige, zwecknäßige Bewegung. Die Kigelie läßt aus der mit breitem Purpurfaum geschmückten abwärts gefrummten Blumenröhre nur den Griffel mit den beiden auseinandergespreizten Marbenaften bervorragen und schützt den in der Röhre reichlich sich ansammelnden Wektar gegen kleine Insekten durch einen Kranz von Haaren, welche den Staubfäden entsprießen. Dem Schnabel einer Mektarinie gelingt es dagegen leicht, durch den Baarfrang hindurch zum Honig vorzudringen. Dabei berührt der Vogel mit Kopf und Nacken die Staubfäden und den Stempel, und zwar die hervorragende Marbe zuerst. Diese verträgt nur eine einmalige Berührung und legt nach derfelben fofort ihre beiden Afte zusammen. Dadurch ist die Bestäubung der Marbe mit dem Pollen derfelben Blute, die Selbstbefruchtung, ausgeschlossen und fremdbestäubung gesichert, zumal die Mektarinien von den Kigeliablüten sehr angezogen werden.

Wie lange mag es gedanert haben, bis sich Einrichtungen von so vollendeter Zwecknäßigkeit herausgebildet haben! Dassu sind aber diese in langsamer Vervollkommung erworbenen kormen den betreffenden pflangen sogusagen in kleisch und Auften ihnen selbst dann noch an, wenn sie ihren Zweck längst verloren haben. Ein schönes Beispiel dassur unter den ornithophilen (rogelfreundlichen) Affiten bildet die

Banane, die allen Cefern und freunden Robinson Crujoes wohlbekannte Difangstaude, welche gegenwartig auch bei uns als prachtvolles Deforationsgewächs in Garten und Parts immer weitere Derbreitung gewinnt. Diefe uralte, für den gangen Tropengurtel so überaus wichtige Kulturstande hat einen der Dogelbestäubung fehr schön angepaßten Blütenapparat, von dem sie keinerlei Augen mehr zieht. Denn sie hat, ohne Sweifel infolge der fortgesett ungeschlechtlichen, durch Stedlinge bewirkten fortpflanzung in der Oflege des Monschen die natürliche Kortpflanzungsweise verloren: die Stanbbeutel bilden keinen reifen Pollen mehr, und der fruchtknoten ift, che fich die Bluten überhaupt öffnen, schon zu einer 15 Zentimeter langen Frucht ausgewachsen, welche freilich mangels einer Bestänbung niemals reife Samen ausbildet. Wahrscheinlich gewährte, wie noch jetzt den wilden Bananenarten, so and den Doreltern der Kulturformen ihre Blüteneinrichtung früher einmal den Dorteil der fremdbestänbung; jett dagegen bieten diese Blüten nur noch den besuchenden Bonigvögeln eine willkommene Nahrungsquelle, ohne von ihnen den sonft üblichen Wegendienst zu verlanaen.

Werfen wir nun, die übrigen von Werth ge-Schilderten, ebenfalls fehr intereffanten Einrichtungen an afritanischen Dogelblüten übergehend, noch einen Blick auf die Beziehungen dilenischer Blumen zu den dort lebenden Kolibris, wie fie jungst fried. rich Johow in der dortigen Proving Aconcagna unweit der hafenstadt Dalparaiso beobachtet und beschrieben hat.1) Bier, wo die Beimat der prachtigsten Suchsien, Cobelien und auf anderen Pflanzen Schmarotenden Quintrals ift, locken die prangenden Blutenftande mit ihrem prunkenden, weithin leudy tenden Rot die idmmernden "lebendigen Edelsteine" unwiderstehlich zu fich heran. Die gewöhnlich auf Pyramidenpappeln schmarogende gemeinste Urt der chilenischen "Quintrals", der Phrygilanthus tetrandrus, hebt sich im Sommer mit ihrem immergrinen Caubwerk kaum von dem Caube der Mahrbaume ab, wird aber im Winter (April bis August) durch ihre dann erscheinenden roten Bluten weithin sichtbar. Da um diese Seit die Sahl der fliegenden Insetten eine sehr geringe ift, fo find die Kolibris die unumichrankten Berren der Blütenschätze. Der vor einem Blütenstande mit gewöhnlich nur einer bis zwei geöffneten Blüten Schwebende Dogel taucht feinen Schnabel in die Mektarkelche, die er dabei in zitternde Bewegung verfett, trinkt und bepudert fich zugleich Sturn und Schnabelgrund mit Pollen, deffen mit flügelartig schmalen fortsätzen versehene Stanbkörnchen sich leicht zwischen die Sederstrahlen einklemmen und auf die Marben anderer Blüten übertragen werden. Es stände ohne diese gefälligen Dermittler schlecht um die Bestänbung der Schmarogerblüten, da durch den weiten Abstand der Narbe von den Staub. beuteln Selbstbefruchtung ausgeschlossen erscheint und auf Insettenbesuch in diefer Jahreszeit nicht zu rechnen ift.

¹⁾ Derhandlungen des Deutschen wissenschaftlichen Bereines in Santiago, Bd. 4, auch Separatabbruck.

Unf dem Miesenkaktus und zwei anderen Cereus-Urten schmarost der blattlose Quintral (Phrygilanthus aphyllus), der seine Unwesenheit auf den Wirtspflanzen unr durch die aus letteren bervorbrechenden Blütenstände verrät, mahrend der eigentliche Vegetationsförper, bier nur aus Saugsträngen bestebend, im Kaktusstamme verborgen bleibt. Es gewährt einen prachtvollen Unblick, an den oberen Stammteilen der nicht folten hundertjährigen Riefenfattuffe die aanze Mordfeite, die dillenifde Sonnenfeite, mit zabllofen Blutendolden des Quintrals besetzt zu seben. Die rote Sarbe der Blütenhüllen, in lebhaftem Gegensatz zu dem Orangegelb der Stanbblätter stebend, verbreitet fich allmählich anch auf fruchtknoten und Briffel und zieht wie bei dem gemeinen Quintral por allem den haubenfolibri und den Riesenkolibri an, deren Schnabellange für die 6 Sentimeter langen Bluten ausreicht. Wer noch im Sweifel ift, ob mir es bei den Kolibris um eine besondere Unpaffung an den Blumenbesuch - gleichviel ob jum Saugen von Bonig oder jum Sangen fleiner Bonigdiebe - ju tun haben, der betrachte nur die Schnabel ihrer 27eftjungen, welche flein und furg find und mit den langen, je nach den formen der besuchten Bluten geraden oder gebogenen Schnäbeln der Allten feine Abulichkeit haben. Die Lieblingsblume der chilenis ichen Kolibris ift die langarifflige fuchfia; aber and erft nenerdings dort eingeführte, aus Afrika oder Unstralien stammende ornithophile Oflanzen, ja sogar die Blüten solcher Gemächse, welche rein insettenblutig find, wie 3. 3. Mandel und Pfirfich, die japanische Quitte, eine Geisfleeart u. a., werden von ihnen eifrig und regelmäßig besucht.

Wie fich unter den Insetten sowohl einzelne Individuen einer Bestänbung vermittelnden Urt als and gange Spezies finden, welche zu bequem find, den Blütenbonig auf dem rechtmäßigen, auch der Oflanze Muten bringenden Wege zu gewinnen, sondern durch Unbeißen und Einbrechen die Blüte schädigen, so find auch unter den Vögeln einzelne als honigranber verrufen. Su ihnen gebort 3. 3. der Tordo oder dilenische Star; mabrend der Kolibri ichwebend vor der Cobelienblüte weilt und mit der Junge Kerbtiere und Bonig aus der Blumentronenröhre und dem Blütenteffel bervorbolt, flammert fich der derbe, rabenfchmarze Cordo an den Stengel der Pflanze und öffnet mit feinem dicken, fraftigen Schnabel die Blute gewaltsam, um ibren 2Teftar zu trinken. Dabei verlett er baufig den Griffel oder den fruchtfnoten, vereitelt die Bestänbung und erweist sich als ein sehr ungeeigneter Bestäuber. Einzelne Tropenblumen find mit gang wunderbaren, zur Abwehr folder unwillkommenen Besucher geeigneten Einrichtungen ausgerüstet, die meisten steben diesen Ranbern aber wehrlos gegenüber.

Kolibris und Acktarinien treffen, mag die bestuchte Alüte anch noch so langröhrig und ihr Inneres noch so finiter sein, den Sitz des Honigs mit der tastenden Junge unschlibar. Unders steht die Sache, wo kleine Insekten sich in einer größeren, rings geschlossenen und deshalb sinsteren Alumenböhlung zurechtfinden sollen. Da bedarf es schon starter Cosmittel, eines sehr anreaenden Dusses.

tänschender farben, um die surchtsamen Kleinen in das dunste Junere zu loesen. Die Aatur hat sich aus dieser Verlegenheit in manchen fällen durch Schöpfung von sogenannten kensterblüten zu helsen gesucht. Unter "Kenstern" versteht man bier durchscheinende Stellen des gefärbten Alutengrundes; sie sinden sich an mehreren brasilianischen Irristolochia-Irrten, an der mit ihnen verwandten, bei uns hei mischen Osterlusse und der sinstenden Arestenden. Die einen Schieden Ungerdem kennt man sie an den zu blumenäbnlichen Gebilden umgewandelten Alattanhäugen der bekannten Kannenupflanzen (Nepenthes), deren Kannen dem Insettenfange und damit der bessenen Stefer interesjanten Pilanzen dienen.

Die transparenten flächen diefer femterblüten befinden fich an denfelben Stellen der Blumentrone wie die sogenannten Saftmale, deren Sweet es gu fein scheint, den befruchtenden Insetten den Sit des Bonigs und den Weg dahin anzudeuten. Beide maden die Blüte auffälliger, die Saftmale durch ihre von der Kronenfärbung abweichende farbe, die genster durch ihre garblosigkeit und Transparens. Wie der Befruchtungsporgang in einer Kensterblüte sich abspielt, möge das Beispiel einer Uristolochia, der A. macroura, zeigen. Der mit der Öffnung abwärts gerichtete Blütenkessel ist dunkel; in dem oben gelegenen Blütengrunde befindet fich um die miteinander verwachsenen Stanbblätter und Griffel eine farbloje, durch einen dunkelpurpurnen Ring abgegrenzte helle Zone, die Licht einfallen läßt: das fenfter. Die fliegen, welche, durch den üblen Geruch der Blüte angelockt, in den Keffel hineinfrieden, halten die durchscheinende Stelle für den Ausgang, bewegen fich lebhaft auf fie zu und übertragen, wenn fie zuvor schon in einer anderen Uristolochiablüte waren, deren von dort mitgenommenen Pollen hier auf die frische 27arbe. 27un erst brechen die Staubbeutel auf, die umberkriechenden Insolten beladen sich mit neuem Pollen und werden, durch Erichlaffen der das Ent-Schlüpfen bisber verbindernden haarrense am Einaang, entlassen. Wabrend der Gefangenschaft finden sie an zwei nach innen vorgewölbten, fettig er-Scheinenden Stellen unweit des genfters Mahrung und bepudern fich eben beim Saugen an diefen Stellen mit frischem Pollen. Das fenster spielt somit für die Befruchtung der Pflanze eine wichtige Rolle.

Eine neue Beobachtung dieser Irt hat Dr. Robert Stäger an dem bekannten Alpenveilchen gemacht, dessen Assiten zuerst auf Insekten, dann auf Windbestäubung eingerichtet sind. Ansangs haften nämlich die Pollenkörner, durch ölige Beschaffenheit klebrig, aneinander und an den Hauren der Insekten, später werden sie durch Verdunsten der Insekten, später werden sie durch Verdunsten der Gles pulverförmig. In diesem zweiten Justand ist die Pstand durch sentente Allitenstellung befähigt, den Stand auf die eigene Narbe berachfallen zu lassen. Doch beträgt die Kruchtbarkeit im Salle der Selbstbestäudung nur etwa ein Orittel dersentigen bei Kruchtbarkeit m. Die Beobachtung am persischen Allpenveilchen (Cyclamen persischung zu nur, dass falt der ganze Blittenkesses, belles Prittel seiner Ciefe, ein einziges größes, belles Leitter bildet, von dem sich die fünst arsinen Inspese

des fünfipaltigen Kelches abbeben. Unf der Grenze zwischen dem durchscheinenden und dem undurchsichtigen Teile der Blume springen nach innen 10 bis 15 fleine Erhöhungen por, welche Suctersaft enthalten und von den Insokten angebohrt werden. Diefe Stellen find fo glasartig glangend, daß man fie auf den ersten Blick für wirkliche Safttropfen halten könnte, abnlich den ebenso schimmernden Stellen in den Blüten des Machtschatten und Bitterfüß. Weshalb bedarf nun aber die offene, überall leicht zugängliche Exclamenblüte des "Sensters"? Warum trägt sie nicht, gleich anderen offenen Blumen, Saftmale? Ganz einfach, weil ihr lettere nichts nüten würden; denn der zwar offene Winmenkessel ist, weil mit der Mündning vermöge der Knickung des Blütenstiels nach unten gekehrt, dem Lichte nicht zugänglich. Was hier acfärbte Saftmale nicht vermöchten, nämlich die Unfmerkfamteit der Infekten auf die fafterfüllten Stellen zu richten, das bewirkt das fenster im Blütenboden. 1)

Ungefichts des fozufagen ängstlichen Bestrebens zahlloser Oflanzen, die Fremdbestänbung durch höchst zwedmäßige Einrichtungen zu fichern, ift es auffällig, daß bei manchen Gewächsen die Blüten nicht nur ftandig mit eigenem Blutenstanbe befruchtet werden, sondern sogar Vortehrungen enthalten, welche die Bestänbung mit fremdem Pollen völlig unmöglich machen. Unfer duftendes grühlingsveilchen besitzt in seinen von den Dichtern so viel besungenen Blumenaugen echte, ihrem Zwecke porzüglich angepaßte Insektenblüten; trothdem werden fie niemals befruchtet und liefern feine Samen, obwohl sie von Insekten häufig besucht werden. Dieselbe Pflanze, deren Prachtblumen nutlos perwelten, erzengt in Inni und Juli abermals Blütenfnospen, welche wingig flein sind, der Kronblätter fast völlig entbehren, sie aber anch nicht brauchen, da fie fich niemals öffnen. 2lus diesen "fleistogamen" Bluten entwickeln fich große Früchte mit 12 bis 20 wohl ausgebildeten Samen, welche wiederum eine eigenartige Verbreitungsanpaffung zeigen. Die Fruchtkapseln erheben sich nicht auf ihren langen Stielen in die Euft und springen nicht, wie das fonft bei den Deilchenarten der Sall ift, auf, die Samen fortschleudernd, sondern fie bobren sich in die lockere Erde unterhalb der Pflanze ein, reifen im Boden und öffnen sich dort auch, worauf die Samen von den überall geschäftigen Umeifen erariffen und davonaeschleppt werden. Diese naaen die fleischige Unsatstelle, die fogenannte Samenfdwiele, ab, fchaden im übrigen aber dem Samen nicht, sondern bringen ihn gewöhnlich an eine zum Keimen geeignete Stelle, wo die neue Oflange nicht von älteren ihresaleichen beengt wird.

Die Etscheinung der Kleistogamie ist im Pstanzenreich weit verbreitet, unter unseren einschieften Gewächsen nicht nur bei den Beilden, sondern auch beim Teinfraut, beim Sauerke u. a. zu sinden. Einige Votaniker haben den Vefruchtungsvergang in der geschlossen beibenden Islüte enterdings genauer versolgt und gefunden, daß die Standbeutel nicht, wie bei den sich öffinenden

Alamen, aufspringen und den Pollen hervorquellen lassen. Bei den meisten kleistogannen Aläten öffinen die Standbeutel oder Untheren sich überhaupt nicht, sondern der Pollen beginnt, sobald er reif ist, im Innern der Untheren zu keimen; die auskeimenden Pollenschläusche durchbohren an bestimmten Stellen den Standbeutel und wachsen zur benachbarten Tarbe hinsbeutel und wachsen zur benachbarten Tarbe hinsbeutel nud wachsen zur den den Standbeutel nud wachsen zur den den fruchtkoten ein und vollführen durch Derschmelzung mit den dort harrenden Eichen die Verschmelzung mit den dort harrenden Eichen die Verschmelzung zu Unsbildung kleistoganner Alüten ist wachtscheinlich in veränderten klimatischen Zedingungen zu suchen.

Einige Pflanzen endlich scheinen auf die geschlechtliche Fortpflanzung gänzlich Verzicht zu leisten: fie entwickeln aus dem Ei einen Keimling ohne Jutun des Pollens. Diefe echte Parthenogenefis, d. b. fortpflangung ohne Mitwirkung des männlichen Geschlechtselements, ist bei manchen Insetten fehr verbreitet und in der Pflanzenwelt zuerst am Alpen-Auhrfraut entdeckt worden. Dann hat man sie noch bei manchen Urten der Gattung Alchemilla (Frauenmantel oder Sinan) und jüngst auch bei einer Wiesenraute (Thalictrum purpurascens) beobachtet, und mahrend man die Erscheinung bei ihrem ersten Unffinden allgemein anzweifelte, meint der Entdecker des neuesten Salles, Overton, daß die Parthenogenesis auch im Pflanzenreich nicht so selten portommen möge, als man vermutet. Die Stanbbeutel erzeugen bei diesen Pflauzen keinen Blütenstaub mehr, eine geschlechtliche Vermehrung ift also zur Unmöglichkeit geworden. Eine weitergehende ökonomische Einschränkung als diese etwa anf gleicher Stufe mit der Sortpflanzung durch Unsläufer und Ableger stehende ist ohne Unssterben der betreffenden Oflanzenart eigentlich nicht mehr denkbar.

"Die Frucht muß treiben."

Wie die Blüte, so ist anch die aus ihr hervorgehende Frucht für die Pslanze nur Altitel zu hährerm Zweet: zur Verbreitung der Samen. Wo wir saftige Früchte sehen, sind gewöhnlich auch die Auhnießer dieses freiwilligen Tributs der Pslanze an die Tierwelt, seien es nun Insekten, Vierfüßler oder Vögel, nicht weit. Wo die Frucht sehst, geschicht die Aussich der Samen entweder durch den Wind oder durch besondere Ausschlenderungsmechanismen. In beiden Alchtungen tressen wir Frührlig auf Einrichtungen von bewundernswerter Zweefmäsigkeit.

Eine derartige Einrichtung schildert der um die Erforschung der Fruchtbiologie sehr verdiente 5. Hildebrand an einem Amaryllisgewächs (Haemanthus Aigrinus). Die Früchte dieser Pstanzen sind große, kugeligdängliche Beeren. Drückt man sie, so platt die sleisschige, schleimige Hant auf und der Same tritt heraus, fällt aber nicht ab, sondern bleibt durch einen schleimig ausschnden kaden mit dem Grunde der Beere verbunden. Dieser Faden, dessen Entstehung in der Frucht aussätzlich beschrieben wird, besteht aus ungen, zu Strängen verbundenen Sellfäden von unglaublicher Dehnbarteit und Elastigität. Sie lassen

¹⁾ Matur und Offenbarung, Bd. 48, Boft 8, 1902.

fich zu einer Cange von 20 Sentimeter ausziehen und schnurren, wenn man aufhört zu ziehen, wieder Infammen. Das ift für die Verbreitung des daran hangenden Samens von Wichtigkeit. Wenn der Dogel die Beere verschlingt, so wird der Same nicht mit verschluckt, sondern aus der fleischigen Bulle der Beere hervorgedrückt, worauf er an dem elastischen faden aus dem Schnabel hervorhängt. Um das unbequeme Unbangfel loszuwerden, schlendert der Dogel es so lange bin und ber, bis der Saden endlich gerreißt und der Same weit fortfliegt, um nun auf dem Boden fofort zu keimen. Bleibt dagegen der Same langer in der Beere, fo verzögert fich die Keimung nach feiner Befreiung mehr und mehr, bis er etwa am Ende des Winters seine Keimkraft gang verloren bat.

Während viele Oflanzen in dieser Weise bestrebt find, ihre früchte so bald wie möglich an den Mann zu bringen, bedürfen andere beträchtlicher Beit, um fie in den gur Berbreitung der Samen geeigneten Justand zu bringen. Wir wiffen 3. 3. alle aus der Kindheit sehr gut, daß die Scharlach roten früchte des Weigdorns, die Mehlbeeren, uns erst mundeten, nachdem fie tüchtig frost befommen hatten, und die Dogel teilen diefen Gefchmack des "Wintersteber" nennt Dr. Kinderaanmens. Butger Sernander in einem intereffanten Budy lein über die Biologie der früchte diese Oflanzen. 1) Er versteht darunter soldse Gemädise, die ihre Frucht mit dem Samen den Winter hindurch an den Stengeln behalten. Die Zahl der Wintersteher, die jelbst den strengen skandingvischen Winter überdanern, ift verhaltnismäßig groß; Sernander bat im mittleren und füdlichen Schweden über 200 Arten beobachtet. Einige davon reifen ihre Samen erft im Caufe des Winters, 3. 3. die Madel hölzer, die Efdie, der Efen, die Miftel, die Moosbeere; bei vielen dagegen find nur verzögernde Dorrichtungen vorbanden, welche eine vorzeitige Derbreitung verhindern und bewirken, daß die Früchte die für fie günstigste Seit zur Unsbreitung abwarten konnen. 2Ind Kranter, deren Stengel bei Eintritt des Winters schon abgestorben find, finden fich unter den Winterstebern gablreich. Die Derholzung der absterbenden Stengel steigert aber deren Schleuderfraft in hobem Mage, fo dag, wenn die Verbreitung durch den Wind erfolgt, die Samenfapjeln ichnell und fraftig ibres Inhaltes entleert merden.

Dährend den Pflanzen der Sbene reichliche Derbreitungsmittel für ihre früchte und Samen zur Derfügung siehen, sind die Hochgebirgspissungstehen, bei Baran. Das Tierleben, welches im flachlande für die Derbreitung der Betreit, ber Häfel und Klettfrüchte eine so große Rolle spielt, tritt in der eigentlichen Spochgebirgsregion sehr zurück. Öde und still ist es auf den Gipfeln und Kümmen jenseits der Waldegrenze. Und das Wasser fam hier, wo nur noch wenige, meist eisfalte Hochgebirgsssen sich befinden, keine beträchtlichen Dienste mehr leisten. Im so wichtiger ist Wind, der minnschaftlete Gebieter der

Hochalpen; welchen Einfluß er auf die Pflanzenverbreitung daselbst bat, weist Dr. Pogler statistisch nach.1) Wahrend von den 2294 Pflanzen arten der Schweiz nur 947, d. b. etwa 41%, auf Windverbreitung angewiesen find, werden von den 343 Urten der Dochregion, den eigent lichen "Allpenpflanzen", fast 60% durch den Wind ausgefäet; den 300 Pflanzen, welche in der Bochebene Unpaffungen an Cierverbreitung befiten, stehen in der Gipfelregion nur noch 11 gegenüber. Sie konnen fich, selbst wenn sie durch Jufall ein geschleppt werden, in dem so ungunftige Unsfaat bedingungen bietenden Gelande nicht in größerer Ungahl ansiedeln und werden von den mit besieren Verbreitungsmitteln ausgestatteten Arten, den Windpflanzen, überflügelt und besiegt. In den arktischen Gebieten überwiegen die Windpflanzen in noch höherem Grade als auf den Hochalpen.

Es ift für alle früchte, deren Samen durch Dogel oder andere Tiere verbreitet werden, natürlich sehr wichtig, sich so auffällig wie möglich zu prafentieren, damit fie von ihren Liebhabern nicht übersehen werden. Daber die prangenden farben jo vieler Beerenfrüchte. Manche Früchte erhöhen Diefe Auffälligkeit durch gewiffe Schanapparate. Die plötsliche Entstehung eines folden ist fürzlich in zwei gallen an der Erdbeere beobachtet morden. Eine aus dem Garten der Geologischen Candesanstalt zu Berlin stammende, in Groß-Lichterfelde fultivierte Monatserdbeere (La Généreuse) zeigte bei einigen Oflanzen die intereffante Erscheinung, daß die weißen Ilmmenblätter am Ende der Blütezeit nicht abfielen, sondern erhalten blieben, und zwar behielten fie bis zur Reife ihre schöne weiße farbe und färbten sich dann meist leicht rofa. Die rote Scheinfrucht, umgeben von den grünen Kelchblättern und dem Teller weißer oder zartroter Blumenblätter, gewährte ein sehr ichones Bild. Die aleiche Ericheimma trat in demselben Jahre (1902) in einem anderen Garten desselben Vorortes an mehreren Pflanzen einer aroken Gartenerdbeere auf. Konstant bat sich diefer Schanapparat bisber nur an einer Oflanze der Monatzerdbeere und ihrer vegetativen (durch 21usläufer entstandenen) 27achtommenschaft gezeigt. an anderen Eremplaren blieben meist nur einige Blumenblätter erbalten. Ob es gelingen wird, aus ersteren eine neue Pruntraffe zu erziehen, muß die Sufunft lebren.

Manche Pflanzen scheinen troß guter Krucht und Samenbildung dem Aussierben entgegenzugehen. Man hat in jüngüer Seit eine ganze Reibe solcher dem Untergange geweihter Pflanzen seitgestellt und zum Teil schon Dorfehrungen getroffen, ihrer Ausrottung nach Möglichkeit entgegenzurarbeiten. Setzteres ist freilich nicht leicht, da die Gründe des Aussierbens nicht immer deutlich erkennbar sind. Die Eibe z. Underhalt für die gartnerischen Künste leien des KVII. und KVIII. Jahrhunderts, in Mittelalter als vorzäglichtes Holz für Zogen und Armbrast berühmt, verschwendert mehr und mehr

¹⁾ Sur Verbreitungsbiologie der ffandinavijden Pflangenweit. Verlin 1901.

¹⁾ Die Bedentung der Verbreitungsmittel der Pflausen in der alpinen Region. Naturwiffenschaftliche Wochenschrift 1902, Ir 22.

aus unseren Waldungen und wird bald nur noch mehr oder weniger küntlich erhalten als Parkund Gartenbaum anzutreffen sein. Ob hieran das
Sinken des Grundwasserstandes, klimatische Verhältnisse oder der Mangel tierischer Verbreiter
ichnld ist, läßt sich schwer kestigtellen. Die in den
großen, lenchtend voten Scheinfrüchten, den Tagusbeeren, enthaltenen Samen scheinen nur zu keimen,
nachdem sie den Wogelmagen passiert haben;
vielleicht felst es gegenwärtig an den Dogelaren,
welche diese Verbreitung ausgiebig besorgen.

Ein ähnlicher fall siegt bei der Waffernuß (Trapa natans) vor, die in vergangenen Jahrzehnten noch in manchen Orten, z. 3. den Städten
Schlesiens, auf den Martt gebracht wurde, jest aber
in vielen Gegenden ausgestorben ist, obwohl ihr
fossiles Dorkennnen in den Gewässern daselbst be-

daß fie weist, hier chemals gedieb. Trapa ift einjäbria, und ibre fcmeren, mit Widerhafen befetten früchte bedürfen jeden: falls einer beson-Derbrei: deren tungemeife, die ihnen jest nicht mehr zu teil wird. Wie alle emiale Pflanzen rigen erschöpft fie mit Seit den der Mahrungsporrat ibres ursprünge liden Standortes und geht dann zu Grunde, wenn es ihrem Samen ttin gelingt, einen пенен

Merfmurdia gewachiene Cinde.

Wohnsitz zu erreichen. Dazu kommt, daß die stachen Gewässer, in denen sie lebt, leicht zuwachsen oder austrochnen. Man nimmt an, daß in früherer Seit die großen, schweren Rüsse durch watende Elche oder Wisente, an deren Küße sie sich klammerten, oder durch wandernde Wiber, in deren pelz sie sich kletteten, von einem See oder Teich in benachbarte geschleppt wurden. So kum die Unstrottung einer Tierart das Unssteren derzenigen Pstanzenspezies, die durch jene verbreitet wurde, nach sich ziehen.

Ind die fortschreitende Kultivierung des bis dahin unbenützten Gdandes, der Moore und Zeiden, schränkt die Lebensbedungungen der unsprünglichen Pflangemeelt mehr und mehr ein. So weist 3. Arof. Conwent in Danzig, einer der regsten Verteidiger der Todgeweisten in Tierund Pflangement, nach, daß allein in der Proving Weitpreußen, wo im lesten Jahrschut (0.000 Cettar Moorstäche in Kulturland verwandelt sind, außer der Wasserung die seltene Ordisee Sösels Glausskändel (Liparis Loeselis), die Zwergbrombeere, der rote Himmelsschlüssel, die Zwergbirke, die

insektenfangende, zu den Sonnentangewächsen zählende Aldordandia auf den Ausskerbectat gesetzt ind. Es erregte deshalb unter den Freunden der heimischen Klora großes Aufsehen und gerechte Vefriedigung, als man im Jahre 1901 entdekte, daß die Swergbirke, dieses seltene Überlebsel aus der Eiszeit, deren eigentliche Heimat zeht die Känder rings um das Eismeer sind, während sie sich der uns nur noch auf dem Vrocken, dem Jernad Aiesengebirge erhalten hat, noch lebend auf einem Hochmore Westpreußens im Kulmer Kreise vorkommt, wo ihr nun seitens der Staatsverwaltung ausreichender Schutz gegen völlige Ausreitung gewährt werden soll.

Die erste nachhaltige Anregung zur Erhaltung von Maturdenkmälern und Seltenheiten jeder Art aus allen drei Maturreichen ging im Jahre 1900

preußischen Abgeordneten: hause von dem Eandtagsabge: ordneten Wete. famp ans. Unter den pon der Regierung auf diefe Unregung hin eingeforderten Gutachten ist das des Bota: C. 21. nifers meber1) febr lesenswert. Œr fordert 311111 Schuke der Moorpflanzen por allem die Erhaltuna des urfprünglichen Grundwaffer: standes: Graben von Corf ist im Umfreise

mehreren hundert Metern um das zu non schützende Gebiet ganglich zu verhindern; Bruch-walder find in ihrem Maturzustande zu belaffen, die Bodymoore nicht durch Entwässerungs. anlagen in Weideland zu verwandeln. Unter der nicht unbeträchtlichen Jahl von Orten, wo Erlenhochmälder, Moor-Bodmoore, stattliche brüche in bestem Maturzustande noch erhalten find, ist als Merkwürdiakeit das Ahlenmoor in der föniglichen Oberförsterei Bederkefa hervorzuheben, wo ein fleiner See, der Dahlemer, infolge seiner Brandung an den Ufern des Moores überaus seltene Bildungen, nämlich Höhlen, Klippen und Pfeiler aus reinem Moostorf hervorgebracht hat. Auch die eigentümlichen Walds und Sumpflandschaften der großen flugniederungen, 3. 3. bei Tilsit an der Meinel, die Salzwassersumpfe mit ihren Dunen und Marschenbildungen sollen erhalten werden. Auf den Beiden, von denen eine große Unzahl erst im vorigen Zahrhundert entstanden ist,

1) Über die Erhaltung von Mooren und heiden Aordschufchlands im Naturzustande (Beiträge 3. nordwestd. Bolksund Landeskunde, Bd. 15, Hoft 3, 1901.)

soll die Wiederbewaldung durch schwaches Behüten mit Schasen verhindert, zerstreutes Wachzlotergebüsch aber geschont werden. Solche heiden, in denen sich kulturgeschichtliche Denstmale in Gestalt von Hünengräbern, Steinbetten, Urnenfriedhösen besinden, sind der Erhaltung vor allem wert. Auch größere Bestände von Eiben, Stecheichen (Ner) und anderen nabezu ausserrotteten Bäumen sind zu schwenen.

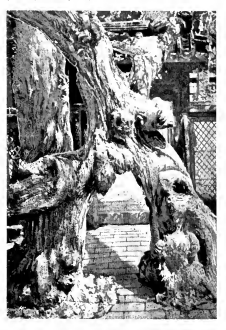
Eine ichone Frucht haben diese Unregungen schon getragen: die Herausgabe for it bot an is die Merausgabe for it bot an is die Merausgabe for it bot an is die Merausgabe, welche, auf Veranlassing des Ministers für Candwirtschaft veranstaltet, für jede Proving sesstellen, was an altehrwürdigen oder historisch und betanisch merkwürdigen Vännen, seltenen Oflanzen u. s. w. noch vorhanden und des Schutzes wert und bedürftig ist. Möchten andere Staaten diesem Zeispiele bald, ebe allzuwiel der alten, wertvollen Anturdenkmäler dem Unwerstande und dem Vaudalismus zum Opfer gefallen sind, folgen.

Unter den Baumen, deren Erhaltung Diese Merkbücher anstreben, find für den Maturfreund besonders die merkwürdigen Monftra angiebend, in denen Mintter Matur ihre Cannen zeigt. Da haben wir 3. 3. die fogenannten zweibeinigen Stamme, eine teils natürliche, teils auch fünstlich erzwungene Vermachsung zweier Baume bei ge-trennter Erhaltung der Stammfuße; ferner die Derwachsung zweier Baume mittels eines Uftes oder einer bis auf das Kambium wund geschenerten Stammstrede oder zweier Stammpunkte, was die im Volksaberglauben eine Rolle spielenden "Swieselbaume" hervorbringt; endlich die mebrfach, mit Aften oder der Krone wurzelnden Baume und andere Seltjamkeiten, von deren Unsselven die beiden Abbildungen amerikanischer Banmipunder dem Lefer eine Dorftellung geben werden.

Wie fich Pflanzen ernähren.

Die körperliche und geistige Spannkraft, deren der Mensch zu jeglicher Arbeit bedarf, verdanken wir dem Eineifgehalte nuferes Körpers. Der tierische Organismus vermag jedoch die Eiweißstoffe im Stoffwechsel mittels der Utmung lediglich gu zerstören und dadurch die Kräfte für die mannigfaltiasten Arbeitsleistungen zu gewinnen; selbst erzengen können Cier und Menich diese sticktoffhal-tigen Substanzen nicht. Mur die Pflanze versteht es, fie aus unorganischen Bestandteilen der Euft und des Bodens aufzubanen. Die Bauptarbeit leistet dabei das Blattgrun oder Chlorophyll, deffen Catigfeit im porbergebenden Abschnitte ichon in Betracht aezoaen ift. Der für das oraanische Leben fo überans michtige Vorgang der Erzeitgung organischer Substang aus den unorganischen Mährstoffen der Pflanze, wie er fich in der chlorophyllhaltigen Gelle abspielt, ift in seinem gangen Derlaufe immer noch nicht mit voller Sicherheit erfannt. Das Rejultat Dieses Prozesjes ist die Entbindung von Sanerstoff und die Vildung von Stärke in den Gellen; daneben treten auch noch andere stiefteligteie Substangen auf. Durch Deret nigung der Stärke mit stiestespfialtigen Vestandteilen des Vodens, besonders mit der in ihm verbreiteten Salpetersänre, werden die Eiweisstoffe ansgebaut.

Die Entnahme des der Pflanze nötigen Sticktoffes aus dem Erdreiche wird ihr keineswegs immer leicht gemacht. Manche 23dden find felen näberfeinfarmt; andere enthalten diese Nathrieffe in so wenig aufgeschlossen, für die Wurzel geeignetem Justande, daß sich die Pflanze häusig nach hilfsarbeitern für ihre Zwecke umsehen mußte, wenn sie nicht dem Parasitentum auheimfallen und sich



Ein Baummunder.

auf Kosten anderer mühelos ernähren wollte, ein Unsweg, den viele Gemächse eingeschlagen haben. Die hilfskräfte für bessere Vodenansnühung fand die Pstange in den niedrigsten und unsprünglichsten aller Organismen, den Pilgen.

Wenn wir vor Vendigung der fruchtreife eine Bohnenpflanze versichtig aus der Erde nehmen und die Wurzeln durch Ilbspülen gesändert baben, jo erblicken wir an letzeren eigentumliche Unfallchen von Stechnadelfops, bis Erbsengröße. Mr Juneres ist mit zahllesen, mitroflepsich fleinen Spaltpilgen erfüllt, deren Ilnfande es ist, den un Vochen erfüllt, deren Ilnfande es ist, den un Vochen besindigen freien Stickftoss in eine für die grüne Pflanze assimilierbere korm zu bringen, während sie sleht als Gegengabe von der grünen Pflanze die durch die Tätigkeit des Eblorophylls erzenzten Koblehydrate Starke erhalten. Die in den 120 u.r.

¹⁾ ferstbotanisches Merkbuch, I, Proving Westpreußen (von Prof. Conwent bearbeitet). Berlin 1900. In Dorbereinung sind solche Merkbücher für Oftpreußen. Brandenburg, Schlessen.

gelfnöllchen lebenden Spaltpilze manderten ans dem Boden in die Pflanze ein, fobald die Wurzel aus dem feimenden Samen in die Erde drang, und erscheinen in den Knöllchen entweder in unperändertem, der Dermehrung fähigem Justande oder, unfruchtbar geworden, in fehr ftart herangewach fenen formen, welche von der grunen Pflanze aufgesangt werden. In den Wurzeln aller Schmetterlingsblütler, überhaupt der meisten Rülsenfrüchtigen (Ceguminosen) hat man diese Wurzelknöllchen gefunden. Auf ihrem Dorhandenfein beruht die fähigfeit dieser Pflanzenfamilie, selbst sterile Boden bewohnen zu können. Sie können solchen Boden fogar verbeffern und für anspruchsvollere Oflanzen geeignet maden, mas bei der Candwirtschaft durch Gründungung, durch Unterpflügen der zuerst angepflanzten Leguminosen, ausgenüht wird. 217an impft sogar allzu sterilen Sandboden vor der Uusfaat der Erbsen, Bohnen, Cupinen, Robinien mit den nötigen Bakterien, indem man ihn mit bakterienhaltiger Ceguminosenerde bestreut, und kann auf diese Weise Moorboden für die Aussaat von Bülsenfrüchten geeignet machen. In salpeterreichem Erde reich tritt die Bildung der Wurzelknöllchen weit schwächer auf; ertotet man durch Erhitzung die Bodonspaltpilze und fact in der sterilifierten Erde Coguminosen, so entstehen keine Knöllchen, ein Beweis dafür, daß die Bakterien nicht schon den Samen bewohnen, sondern erst nach der Keimung in die Pflanze einwandern. Die auf sterilisiertem Boden aufwachsenden Erbsen oder Cupinen bleiben im Wachstum hinter den mit Knöllchempurzeln versebenen beträchtlich zurück, ein Beweis, wie wichtig diese Symbiose für die daran gewöhnten Oflanzen ist.

Unfer diefer auf wechselseitiger Ergangung beruhenden Cebensgemeinschaft oder Symbiose bei den Ceguminosen treffen wir bei sehr vielen Oflanzen noch eine andere form des Zusammenlebens mit moderen Pilzen, die verpilzte Wurzel oder Mykorrhiza. Die jüngeren Wurzeln sowohl der meisten grünen Pflanzen als auch der Balbschmaroher, welche den humusreichen Boden der Wälder und Beiden bewohnen, stehen in engster Beziehung zu Sadenpilzen. Diese Wurzelpilze befinden fich entweder innerhalb der Wurzel, in bestimmten Schichten ihrer Minde, in Massen knäuelartig aufgerollt und nur vereinzelte fäden nach außen sendend, oder aber sie übergieben die jungen Wurzeln handschuhfingerartig mit einer dichten, verfilzten Bülle. Man unterscheidet danach innere und äußere Pilzwurzel (endotrophe und erotrophe Myforthiza). Die sonst an den jungeren Wurzelteilen sitzenden, die Malyrung auffaugenden Wurzelhaare treten bei den Pflanzen mit Pilzwurzeln fast gar nicht mehr auf. Die freien gaden des Dilgmantels vertreten angenscheinlich diese Sangorgane. Mehr als die Balfte aller Gefäßpflanzen lebt in solcher Pilzgemeinschaft. Die außere Pilzwurzel treffen wir besonders bei den fahdenblütigen Pflanzen, den Birten, Erlen, Daseln, Eichen und Buchen, den Weiden und Pappeln, föhren und Sichten; die innere bei den Beidefrautarten, dem Sichtensparael und den Orchideen. Cettere form der Symbioje ift erst vor kurzem durch eine sehr eingehende Arbeit von W. Magnus an der Dilgwurzel einer im Waldhumus schmarohenden Grachidee, des Vogelnestes (Neottia nidus avis) genauer untersucht worden.

Es hat sich dabei herausgestellt, daß die Gemeinschaft dieses Knabenkrautes mit dem Dilz sich durchaus nicht in friedlicher Weise, sondern in der form eines erbitterten Kampfes vollzieht, was sich ja freilich in gewissem Sinne von dem Zusammenleben innerhalb aller organisierten, vor allem der menschlichen Gesellschaftsformen behaupten läßt. Es bilden fich in der Pilzwurzel der Meottia zweierlei Gellen aus; die Pilzwirtzellen, in denen der Dilg niemals besiegt wird, während die von ihm befallene, mit ihm fämpfende Zelle dahinfiecht, und die Verdamingszellen, in denen der Dils nach oft heftiger Gegenwehr schließlich der Abermacht der Pflanzenzelle erliegt und verzehrt wird. Das Protoplasma diefer Verdanungszellen erweist fich dabei als heimtückischen Begner. Meift bekundet es seine Dernichtungsgelüste nicht früher, als sich die Telle mit dichtem Pilgknäuel erfüllt hat. Aber es übt schon bald nach dem Eindringen des Dilges seine forrumpierende Wirkung aus. In dem üppigen, für ihn ron Mahrung erfüllten Tellverließe unterläßt der Dilg es, seine fraftigfte Waffe, die derbe haut, zu entwickeln. hat er aber einmal diesem Schutze entfagt, so entflieht er dem Grabe der Zelle nie mehr. Er wird, freilich nach großen Unstrengungen seitens der Telle, getotet, im mahren Sinne des Wortes verdant, seine für die Pflanze unbrandbaren Teile aber merden ausgeschieden. Der Verdanungsvorgang ift durchaus dem der insoftenfangenden Pflanzen zu vergleichen, mit dem einzigen Unterschiede, daß die Derdanung bei letteren angerhalb der Zellen, beim Dogelneft in ilmen stattfindet.

Don diesen Verdanungszellen ringsum eingeschlossen und von der Außenwelt und dem inneren Wurzelstrange abgetrennt liegen die Zellen, in denen der Pilz die Oberhand behält und normalerweise nie stirbt, die Pilzwirtzellen. Bier fügt die Zelle sich in kurger Zeit der Abermacht des Pilzes, der vorsichtigerweise seinen Hantpanzer nicht wie in den Derdanungszellen ablegt; sie wird zwar nicht getotet, denn der Pil3 will fich mit ihrer Bilfe ja ernähren, muß es fich aber gefallen laffen, daß der Eindringling sie allseits mit feinen Pilzfäden (Hyphen) durchzieht und aussangt. In diesen Gellen vermag dann anch der Dils die ftarferen Bindenhyphen auszubilden, Organe, die den Tod der Dilzwurzel im Berbste überleben und auch wohl geeignet erscheinen, außerhalb der Pflanze die Strapagen des Winters zu überdauern, bis fie im frühling einen neuen Wirt finden. So orlangt der Pilz bei dieser Lebensgemeinschaft in einigen Zellen seine Mahrung, Schutz und Sicherheit der Sortpflanzung, muß aber dafür in den anderen einen Teil seiner selbst opfern. Dieses Opfer kommt der Oflanze in form stickstoffreicher Substang zu gute und wird von ihr durch Darbietung von Wohnung und Saften vergolten. Die beiderseitigen Vorteile laffen es erklärlich erscheinen, daß die Unbequem-

¹⁾ Jahrbücher für wissenschaftliche Botanik, Bd. 35, S. 205+272.

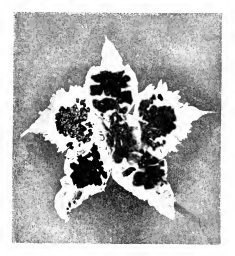
lichfeiten in den Kauf genommen werden und der Pilg sich in den Wurzelzellen in zwei gang bestimmte, während ihres ganzen Entwicklungsganges durchaus verschiedene kormen spattet, welche keinerlei Merganae untereinander zeigen.

Welchen Wert die stickstoffhaltige Dilginbstang für die Ernährung boberer Pflanzen besitzt, zeigt eine hubsche Beobachtung E. Stahls, die er in einer ausführlichen Urbeit über den Sinn der Myforrhizenbildung erwähnt. In einem besonders von pilzwurzligen Gewächzen bewochnten humusreichen Riefernwalde fand er das durch feinen starten Bedarf an Mahrfalzen ausaezeichnete übelrichende Ruprechtsfraut (Geranium Robertianum) in zahlreichen Rosetten vertreten, die nicht regellos umberstanden, fondern eine mehrere Meter lange, etwa halbfreisformige Linie bildeten. Spater gelang es auch, fast völlig geschlossene Kreife des Geranium mit verschiedenen halbmeffern zu finden. Alle derart angeordneten Eremplare zeigten gefunden, kräftigen Wuchs, mährend die außerhalb solcher Kreise stehenden Individuen kunmerlich entwickelt waren und mit ihren verailbenden Blättern deutlich für eine ungenügende Mahrungszuführ sprachen. Offenbar hatte der Boden in diesen Kreislinien eine fraftige Dungung erfahren, die nach dem Zentrum zu abnahm; denn auch die innerhalb des Kreifes stehenden Oflanzen waren, je weiter von ihm entfernt, defto schwachwüchsiger. Der leicht zu vermutende Grund der eigentümlichen ringförmigen Unordnung des Geranium ergab fich bei einem herbitlichen Besuche des Standortes mit voller Zestimmtheit. Micht weit von der gebogenen Geraniumlinie, in Entfernung von etwa einem Meter, fand in einem Kreis mit entsprechend größerem Radins einer der bekannten Berenringe, gebildet von den Buten eines mittelgroßen Blätterschwammes. Don den zahlreichen Keimlingen des Auprechtsfrantes waren also nur die recht gediehen, welche auf dem durch die perwesenden Pilze des vorigen Jahrgangs gedüngten Boden Wurzel gefaßt hatten. So bewegt fich die (pilzwurzelfreie) Geraniumfolonie, hinter der alljährlich ebenfalls weiterrückenden Pilzfront fortschreitend und von Jahr zu Jahr weitere Kreise ziehend, über den sonft spärlich und vorwiegend mit pilzwurgligen Pflanzen bestandenen Waldhoden fort. Indem fie fich die Pilgnahrung ebenfalls gu nute macht, tann fie auf ungunftigem Terrain den Kampf mit den günstiger gestellten Pilzwurzlern besteben.

Unter veränderten Cebensbedingungen mußen nicht selten auch andere Organe die Alsimilation oder Albrungsaufnahme aus der Euft übernehmen. Bei den Wüstempflanzen, die wir in Amerika in der kamilie der Kakteen, in Afrika unter den Wolfsmildigewächsen am vorzüglichsten ausgehildet sinden, hat der Stamm die Verrichtung der seltenden Alätter übernemmen und sich zu dem Zwecke mit grünem Alsimilationsgewebe bekleidet. Bei manchen einheimischen Pflanzen, 3. 3. beim Spargel, können wir Alpsliches sehen. Die tropischen, nicht der Linde verschiedener Läume wachsenden, nicht der Linde verschiedener Läume wachsenden, nicht wurzeln von eigentümlichen Zan, welche eben

falls die Stelle der nicht vorbandenen Canbblätter vertreten und affimilieren, zugleich aber auch noch das an der Murzelfpitze von der Murzelfpitze nach nech gesammelte Wasser aufnehmen. Dennoch ist diese Inpassium feine vollkommene: den Cuftwurzeln dieser Orchideen, welche häusig so prachtoolle, das Entzücken der Sammler erregende Almmen bervorbringen, sehlt sowohl das für andere Assimilierende Polisiadengewebe als auch die Menge der Spaltösstingen, mittels derer das Alatt in Verbindung mit der Almossphäre tritt und hurchlüsster wird.

In den Epiphyten oder Überpflanzen gehört anch ein großer Teil der durch merkwürdige Ernährung ausgezeichneten Krug- oder Kannenpflanzen. Sie find besonders auf den Inseln



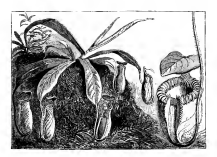
Seltene Orchidee, fur welche 750 Pfund Steeling geboten find Odontoglossum erispum

des Indischen Ozeans zu Baufe, in den Gewächshäufern unferer botanischen Barten ftets vertreten und mit einer 21rt, der in den Mooren der süd lichen Unionsstaaten wachsenden Krugpflanze (Sarracenia purpurea), feit 1883 auf mehreren Sümpfen and in Dentschland eingebürgert. Die Cebens weise der südostasiatischen Kannenpflanzen (Nepenthes), bisher meist nur an Gewächshauseremplaren studiert, ist von dem belaischen Botaniker G. Clautrian 1) in ihrer Beimat an wildlebenden Pflanzen untersucht worden. Die Spitze der Blattspreite ist bei dieser Pstanzengattung, von der man ungefähr 40 Arten fennt, zu einer formlichen Kanne umgebildet, die gegen 15 Sentimeter Bobe erreicht, bei manden auf Borneo vorkommenden Urten fogar 30 Sentimeter und ausnahmsweise bis 1, Meter Bobe erlangt. Die noch nicht ausgewachsenen Kannen find durch einen Deckel ge-

¹⁾ Maturwiffenschaftliche Mundschan, XVI. Jahrgang, 27r 1.

schlossen; dieser öffnet sich später und läßt das Innere der Kanne dem Besuche der Insetten frei, welche durch die blumenartig bunte Farbung und die honigabuliche Unsscheidung am oberen Rande verführt werden, sich hineinzustürzen. Sobald das honiafangende Tierchen die mit einem feinen glatten Wachsüberzuge versehene Innenseite der falle betritt, gleitet es auf der abschüffigen flache aus und fturzt in die Kanne hinab, deren unterer Teil mit einer fluffigkeit gefüllt ift. Selbft wenn es dem unglücklichen Opfer in einzelnen fällen gelänge, an den glatten Seitenwänden empor zu flettern, fo murde sein Entrinnen doch an der Palisadenreihe der an dem oberen, einwärts gerollten Rande stehenden, abwärts gefehrten Stacheln scheitern: aus dieser Mördergrube gibt es fein Entfommen.

Die Flüssteit in den Kannen ist farblos und etwas klebrig. Sie besitt einen sehr schwachen, an gewisse Honiasorten erinnernden Geruch, der sich versärkt, wenn sie Insekten einschließt. Sie ist geschmacklos und bildet, wenigstens solange die Kannen geschlossen sind, ein erfrischendes Getränk. Dennoch ist sie eineswegs harmlos: das getötete



Kannenpflange (Nepenthes).

Insekt wird bis auf die Chitinhülle völlig verdant. Dabei bleibt die Flüssskeit klar und durchsichtig, nimmt auch keinen üblen Gernch an, so daß von käulnis keine Rode sein kann. Als Clautriau eine Kanne mit sterilisiertem Siweiß fütterte, wurden ziemlich beträchtliche Mengen in zwei Tagen aufgenommen. Sine andere verdante in 14 Tagen nicht weniger als 32-5 Kubitzentimeter Siweiß, und es wurde der Stiekloss des Siweißes nachweislich wirklich von der Pstanze resorbiert. Sie wird also im stande sein, auf diese Weise den Stiekloss, den sie als Überpstanze dem Voden nicht entnehmen kann, größtenteils durch tierisches Siweiß zu ersetzen.

In den Wäldern Javas, die an vielen Orten ziemlich insettenarm sind, machen die Alepenthestammen nicht so viele Vente wie auf anderen Inseln, und unser korscher hält es für möglich, daß die pflanze selss durch das maushörliche Einstangen von Insetten langsam die Gegend, welche sie bewohnt, entwöltert babe. In dem Kanneninhalt entdeckte Clautrian auch zwei lebende Insetten, die von der Verdauungsplüssigkeit nicht angegriffen werden, sondern ihren aanzen Entset

wicklungsgang in der Kanne durchmachen. Das eine derselben ist eine kliegenart. Die gleiche Entdeckung hat man schon früher in den Kannen der oben erwähnten Sarracenia gemacht. Es handelt sich in diesen källen um eine "Gegenanpassung", wie wir eine solche an unserem eigenen Magen bestgen, dessen Schleimhant allein von dem alles Organische verdauenden Magensaft nicht ausgegriffen wird. In den Kannen und Krugpslauzen schwich. In den Kannen und Krugpslauzen schwird. In höckster Vollendung, was unsere insetten fangenden Sumpspslauzen, die Sonnentanarten und das kettkraut, in beschränkterem Maße zeigen: die Aufnahme sertiger organischer Aufrung als Ersat sir die nicht oder schwer erreichbaren auorganischen Vestandteile derselben.

Das Gegenteil der eben geschilderten Erscheinung, nämlich Oflanzen — allerdings nur niedrigster Urt - im Magen von Tieren und Menschen, ist längst bekannt. Es finden sich 3. 3. in unserem Magen Sadenpilge, Sprofipilge, Batterien und Spaltpilze. Kürzlich aber hat Dr. 21. Unhu in den Magenauswurfen dreier Kranken grune, Ichonsfähige Pflanzonkeime entdeckt, die sich als Allgen ermiefen, die niedriaften fich felbständig, nicht auf Kosten anderer Wesen ernährenden Pflanzengebilde. Er fand unter dem Mikroftop anger dunkelgrünen, runden, mit Ilusläufern und Fortsätzen versehenen algenartigen Gebilden noch größere, gleichmäßig hellgrun gefarbte Bellen, die sich im Brutschrank bei 37° C., der Körperwarme, 3n einem dichten dunkelgrunen Rasen von Tellen der zweiten Urt entwickelten. Einige Tropfen Salgfaure, die er der Kultur gusette, um die fich gleichzeitig entwickelnden Befepilze zu hemmen, schadeten den grünen Sellen durchaus nicht; fie werden also auch den Salzfäuregehalt des Magenfaftes ohne Schaden ertragen.

Uns der niederen Pflanzenwelt.

Richt ohne Ursache war Aphrodite den Griechen die Schaumgeborene: Ceben und Liebe scheinen sich in der Tat zuerst in den Wogen des Meeres geregt zu haben, wo die niedrigsten Organismen noch heutzutage in einer unvergleichlich größeren külle und Schönheit hausen als auf dem Trockenen. Wieviel selbst so kleine und flache Meeresbecken wie die deutschen Anteile der Nord- und Ostse an merkwürdigen kormen aus der niederen Pflanzenwelt bergen, hat Prof. J. Neinke aus Kiel in einem Vortrage siber "Die Pflanzenwelt der deutschen Meere" geschildert.")

Beide Meere unterscheiden sich wesenstlich voneinander. Die Ossee entbehrt der Ebbe und klut,
durch welche der Strandgürtel in der Ardsee peridisch trocken säuft, und sicht letzterer an Salzgehalt
beträchtlich nach. Der Salzgehalt der Ardsee beträgt
an der Oberstäche wie in der Tiese gleichmäßig
etwa 3:5%, in der Ossee wechselt er beträchtlich,
indem er im össlichen Teile oben und unten nur
05-0.7%, in westlichen aber unten stärker als
oben ist, bei Kiel z. 3. 3. in der Tiese 2½, an der

¹⁾ Gehalten im Institut für Meereskunde zu Verlin, veröffentlicht im G'odus, Bd. 80 (1901), Ur. 2 und 3.

Oberfläche 13/40/0. Unger dem Salzgehalt und den Bezeiten ift für die Beaetation die geologische Beschaffenheit des Mooresgrundes von Wichtigkeit. Sester Sels befindet sich nur bei Belgoland und an der Mordfuste von Rügen. Alles übrige ist Dilnvialboden mit neuzeitlichen Unschwemmungen an den Kuften. Meben weit ansgedehnten Sandflächen finden fich weniger umfangreiche Lager von blauem Con und, namentlich in der Oftsee, vielfach machtige Banke erratischer Granitblocke, wolche oft felfen von ansehnlicher Größe enthalten. Die tiefen Rinnen zwischen den Sandflächen und den Steingrunden find erfüllt von meistens dunkel gefarbtem Schlick, der hauptjächlich aus einer Misching von aufacschwemmter toniger Erde mit verwesenden organischen Resten besteht.

Die größeren auf diesem Boden lebenden Bewächse zerfallen in zwei Gruppen, deren eine zu den Blütenpflangen oder Phanerogamen, deren andere zu den Tangen oder Algen gehört. In der ersten Gruppe kommen für das Degetationsbild unr zwei Gewächse, das große und das fleine Seegras (Zostera marina und nana) in Betracht, letteres an flacheren Stellen, ersteres in meift dichten Rajen von der Rafte der Kufte bis 311 20 Meter Tiefe. Das Seegras besitht einen friechenden, zahlreiche Wurzeln in den Boden einbohrenden Stamm, aus dem fich die langen, schmalen, bandförmigen Blätter erheben, und gedoilyt vorzugsweise auf weichem Sand und Schlammboden, aber and auf manchen Steingrunden in der freien Office. Seine Blattmälder bilden den Enmmelplat einer reichen Cierwelt, unter der die Seenadel, ein 20 Sentimeter langer, das Seegrasblatt an Breite faum übertreffender fifty von arüner farbe, sich zwischen den ihm ähnlichen Blättern leicht verbergen kann und dadurch einen Schutz vor feinen Derfolgern genießt. Wo das Seegras in der Oftfee auf hinreichend flachen Stellen wächst, wird es abgemaht, mit Barken an den Strand gezogen, wie Ben getroduct und als Pacfmaterial, jum Stopfen von Matragen und Politermöbeln verwendet.

Den zu den Kryptogamen gehörigen Cangen fehlen die echten Wurzeln, weshalb fie fich auf weichem Boden nicht anzusiedeln vermögen. Sie befostigen sich mittels runder haftscheiben Steinen, Minscheln, Pfählen und anderen festen Gegenständen, zu denen and andere Allgen und das Seegras gehören, und verwachsen fest mit ihrer Unterlage. Don der haftscheibe aus flutet der eigentliche Körper der Allge, der Thallns, frei im Wasser, aus dossen gelösten Mineralstoffen er mit seiner gangen Oberfläche Mabrung ichopft, um fie mit Bilfe des Lichtes zu affimilieren. Da die Cange also für ihre Ernabrung ebenfo wie das Seegras auf das Cicht angewiesen find, fo konnen auch fie fich nicht allzusehr in die Ciefe magen. Mur ausnahmsweise geben fie in den deutschen Meeren noch tiefer als das Seegras, and in feinem Meere in mehr als 500 Meter Tiefe. Während bei allen festlandpflanzen das grune Chlorophyll allein die Affimilation beforgt, gibt es bei den Atlgen vier verschiedene derartige Sarbstoffe, die sich auf vier systematisch verschiedene Tanggruppen verteilen: die Grünalgen, die tiefer lebenden Braum ind Astalgen und die eine untergeordnete Rolle spielenden blangrün gefärbten. Wie arteureich die Algenilora üt, ersehen wir daraus, daß den wenigen Phanerogamen der Ohse mehrere hundert Algenarten gegenübersteben, deren Sammeln und Studium mit weit mehr Schwierigkeiten verkunft üt als das Votanisieren auf sestem Cande.

Die Verbreitung der Pflanzen auf dem Meeresgrunde richtet fich nach der Beschaffenheit des Bodens und dem Salgachalte des betreffenden Meeresteiles. Während die Allgen außer auf den oben genannten Begenständen auch noch auf den Schollen von festem blauen Con haften, das Seegras fogar noch auf weichem Sande und felbit auf Schlammboden machit, ift der schmarzliche, Mindd genannte Schlick, der in der westlichen Offfee reichlich zwei Drittel des gangen Grundes bedectt, vegetationslos zu nennen, wenn man nur an die größeren, mit Banden gu greifenden Pflanzen denkt. Diefer Schlick besteht zum großen Teile aus organischen Besten, die verfaulend Schwefelwafferstoff frei werden laffen, und das ift wohl der Grund, weshalb innerhalb der Schlickmulden felbst größere Granitblöcke unbewachsen bleiben. Dennoch ift der Schlick nicht ohne Oflanzenleben. Er sowohl wie der weiche, soust nicht bewachsene Sand trägt überall einen dunnen Abergna mitroffopija fleiner einzelliger Kiefelalgen oder Diatomeen, deren Jellen an feiner Oberfläche umberfrieden und gegen den giftigen Schwefelwafferstoff offenbar gefeit find. Die Diatomeen spielten, wie die von ihnen hinterlassenen, nicht selten ziemlich mächtigen Lager ihrer Schalen, die Infusorienerde oder die Kieselgur, zeigen, in den Gewässern der Porzeit eine hervorragende Rolle. Un den flacheren Stellen gesellen fich ihnen noch weiße, spimwebartige Aberzüge der faden von Beggiatoa: Arten, einem zu den Schwefelbatterien gehörenden Pflanzentypus, die auf der niedersten Stufe organischen Cebens stehen, da ihr Protoplasma es noch nicht einmal zur Bildung eines Zellkernes gebracht hat. Ihnen dient das sonst so giftige Gas sogar zum Lebensunterbalte. Während bei allen höheren Organismen die Utuning den Swedt hat, im Protoplasma ihrer Zellen organische Verbindungen, wie Stärke, Kette, Eiweiß, zu Kohlenfaure zu verbrennen, beruht die Atmung der Beggiatoen darauf, daß fie den von außen in ihr Protoplasma eindringenden Schwefelmasierstoff zu Schwefel und diesen weiter gu Schwefelfaure orvdieren, dadurch unschädlich machen und Mutten aus ibm gieben.

Eine Alge, eine winzige Schwester des bekannten Alasentangs, ist es, welche bis vor furzen den Astanisern ein Rätiel aufgab. Ans der Oberstächtsteiner stehender Gewässer, Tümpel und Pfüsen erblicht man bisweiten einen gelbbraumen Anstug, der bei gewisser Eage des Anges einen wunderschonen Goldslanz ausstrabtt. Prof. Molisch, dem dieser Anssuzz ausstrabtt. Prof. Molisch, dem dieser Anssuzz ausstrabtt. Prof. Molisch der dentschen Universität zu Prag in den Untersähen der Almmentöpse bäussg ausgefallen war, untersuchte ihn und sand, daß er aus mitrostopisch fleinen

fingeligen oder länglichen Organismen besteht, die mit einem Wimperden oder einer Beigel verseben find und an einer Seite einen braunen Sarbstofffled besitzen. Bei 600facher Dergrößerung erreicht dieser an der Grenze von Tier- und Pflanzenwelt stehende Organismus erft die Größe einer Erbse. Wenn diese von den Joologen zu den Geißeltierchen, einer Infusoriengruppe, von den 30. tanifern zu den Allgen gerechneten Gebilde auf dem Wasser schwimmen, so sind sie mit einem sehr kleinen Stielchen auf dem Wafferspiegel gewiffermagen befestigt. Einseitig beleuchtet, ordnen sie sich alle so, daß der branne Saibstoff die von der Lichtquelle abgewandte Seite des Kügelchens einnimmt. Die auffallenden, beim Eintritt in die Zellen gebrochenen Lichtstrablen werden von der brannen faibenrud. wand zurückgeworfen oder reflektiert und gelangen nach abermaliger Brechung in die Enft gurud, mo fie dem Iluge bei richtiger Stellung als Goldglang erscheinen. Auf derselben Urfache, der Reflerion des Cichtes durch den Chlorophyllkörper, beruht das schöne smaragdgrune Licht, welches der in Selshöhlen der deutschen Mittelgebirge wachsende Dorkeim des "Cenchtmoofes" ausstrahlt. Unch Pilze und Pilgfäden leuchten bekanntlich im Dunkeln, noch unbefannt, aus welchen Urfachen. Man nimmt an, daß diese Phosphoreszenz mit der Cebenstätigkeit der Pilze, und zwar im besonderen mit der Utmung in engem Susammenhange fteht. Eine intereffante Beobachtung über dieses von den Pilzen auch anf Tiere übertragbare Cenchten berichtet f. Endwig.

Diefer Botaniker fuchte am 1. September 1900 gur 27achtzeit einen bei Greiz gelegenen, mit hallimaschfranken Sichten bestandenen Waldschlag auf, der ausgerodete und in Klaftern aufgeschichtete Wurzelftoche folder franken Baume aufwies. Der hallimasch (Agaricus melleus) ist ein Dil3, deffen Saden (Mycelien) in den Wurzeln und auch den unteren Stammteilen von Bäumen ichmaroten. Die von seinem Dilzmycel durchwucherten Holzpartien zeigen im Dunkeln eine prachtige Phosphores 3 en 3, und diefe Erscheinung bot fich Prof. Eudwig und feinen Begleitern an den ausgerodeten Wurzelstöcken dar. Mit Stücken des lenchtenden Bolges verseben trat man den Rückzug an und bemerkte anf dem Beimwege von anderen Personen verlorene lenchtende Splitter am Boden und dazwischen eine Stelle auf der Erde, die fich durch gang besonders starkes Licht auszeichnete. Bei näherer Betrachtung stellte fich heraus, daß dieses Cenchten von einem Tanfendfüßler ausging, von dem anch bald ein zweites Exemplar gefunden wurde, das ebenfo intenfip leuchtete und seine Phosphoreszenz selbst der Schachtel, in der es nach Bause transportiert wurde, mitteilte. Cenchtende Caufendfugarten find aus verschiedenen Gegenden der Erde befannt. Während man aber bisher annahm, daß diese Tierchen ihre Ceuchtsubstang ans eigenen drufenartigen Organen absondern, gieht End mig aus seinen Beobachtungen den Schluß, daß das Cenchten bei der von ihm gefundenen Art von äußeren Umständen abhängt und nicht einem besonderen Cenchtorgan entstammt. Er halt es für sehr mabricheinlich, daß die phosphoreszierende Substanz, welche in dem Hallimaschgewebe porhanden ift und auch die Cichtfäule des Bolzes erzengt, in dem tierischen Körper fortlenchtet, was sich dadurch erklären lasse, das die in dem lichtfanlen Holze lebenden Tiere von dem lenchtenden Pilzmycel oder von dessen Ausschleidungen gefressen haben.

Die Pflanzenseele.

"Die Oflanzen wachsen und leben; die Tiere machsen und leben und fühlen." In diesem Sate versuchte der große Einné einen Grundunterschied zwischen den beiden organischen Reichen festzustellen. Das von ihm der Tierwelt zugeschriebene Merkmal des Gefühls hat fich jedoch ebensowenig stichhaltig ermiesen wie die übrigen Unterschiede, durch welche man Tier: und Pflanzenreich zu trennen suchte. Das ist leicht erklärlich, da der Urgrund beider Reiche derselbe ist, sie an der Wurzel noch eng zufammenhängen, und der Streit, was Tier, was Pflanze fei, bei den niedersten Lebewesen immer wieder ausbricht. Während dem unbefangenen Dolfsempfinden die Oflanze stets als beseelt galt, sprach ihr die Wissenschaft jahrhundertelang psychische Regungen völlig ab, und erst die Philosophie des XIX. Jahrbunderts bat Cinnés Unterscheidung angefochten. Die Botanik bietet gegenwärtig eine Menge von Tatfachen, welche uns einen Einblicf in das Wefen der Oflangenseele gestatten. Die Beigbarkeit des Protoplasmas ist in der Pflanze genan so gut porhanden wie im tierischen Organismus. Sie zeigt fich 3. 3. in dem sogenannten Beliotropismus, der Lichtempfindlichkeit der Gewächse, welche bewirkt, dan fie fich der Lichtquelle ans eigener Kraft guwenden, in den instinktiven Bewegungen der Schlingpflanzen, durch welche fie ihre Stute fuchen, ergreifen und umschlingen, in der hochentwickelten Empfindlichkeit mancher Gewächse gegen die leiseste Erschütterung, gegen den geringsten Drud, gegen chemische Reize. frei bewegliche Pflanzen und Organe, wie Allgen, Spaltpilze, Samenfäden von garnen und Moosen, lassen sich durch zusagende Mahrungsstoffe, 3. 3. Rohrzucker, in abnlicher Weise wie Bakterien anlocken, da fie die Bewegungsfreiheit nicht eingebüßt haben. Das Blatt des inseftenfangenden "Sonnentan" (Drosera) empfindet noch den Beig pon drei Milliontel phosphorsauren Ummoniaks, und die als "Sensitive" bekannte Mimose wird durch Unnäherung eines mit Chloroform getränkten Wattebansches sogar in Markose versett, wobei die Blätter die Sichtempfindlichkeit verlieren und in Schlafstellung übergeben. Die Grundfunktion alles seelischen Lebens, der Wille, aus dem Gefühl und Derstandestätigkeit wie Blatt und Blüte aus der Wurzel hervorspriegen, ift in der Pflanzenwelt nicht minder start entwickelt wie im Reiche der Tiere. Die dieser Willenstätigkeit Ungernngen bieten manchmal etwas Überraschendes.

Hier schen wir eine alternde, dem Jusammenbruche nahe Kopsweide. Tur einzelne Längsstreisen der Ainde und des Splintholzes erscheinen noch lebensfähig; dennoch kann sie sich nicht vom Dasein trennen. Es beginnt an den noch lebensfähigen Teilen eine lebhaste Bask und Holzbildung; das Holz unmächst durch Überwallung die noch stehenden älteren Teile des Splintholzes. Nach einigen

Jahren berühren fich die beiden Rander der Abermallung, nachdem das alte, ursprüngliche Splinthols durch Verwitterung den Jufammenhang mit etwa noch dahinterliegendem ätteren Stammbols verloren bat, und ein neues Stämmehen ift entstanden, das sich fpater gang vom Verbande des Baupiftammes loslosen und normales Dickenwachstum zeigen fann. Ein anderes Beifpiel energischer Willenstätigkeit berichtet die "Schweiger. Seitschrift für Korstwesen". Bekanntlich gehen sehr viele Baumarten ein, wenn die Erde um ihren Stammfuß erhöht und dadurch der untere Teil der Rinde verhüllt wird. Eine fichte am Eiftlenbach war durch den Schlamm, welchen das Gemäffer bei Schneeschmelzen und Regengüffen ausgeschwemmt hatte, bis zu beträchtlicher Bobe vergraben worden, ohne abzusterben. 211s der nachher eingedämmte Bach fpater mehr Geschiebe weaschwemmte als aufschüttete, tamen die früher vergrabenen Teile des Sichtenstammes wieder zum Vorschein, und nun zeigte fich, daß der Baum nach jeder Erhöhung des Terrains in deffen oberfter Schicht fogenannte Morentivmurzeln getrieben hatte. Manche Baume, wie die Bogtaftanie und die Platane, helfen fich regelmäßig in diefer Weise, andere, wie die Buche, gehen ein.

Die auffallenden Bewegungen der Mimofenblätter, das blitzichnelle Jusammenklappen des Blattes der Denusfliegenfalle, wenn fich ein Infett daranf niederläßt, die Reigbarkeit der Staubfäden der Kornblume, welche fich, bei der leifesten Berührung durch den sangenden Bienenruffel, ans ihrer bogigen Stellung geradestreden: sie alle zeigen, daß auch bei den Pflanzen die an einem Onnkte empfundenen Reize nach entfernteren Stellen des Pflanzenleibes fortgepflanzt werden und hier Bewegungen auslosen konnen. Es muß also and die Pflanze etwas unferen 27 er ven Ent fprechen= des besitzen, und beute missen mir, daß das Protoplasma einer lebenden Oflanzenzelle mit dem ihrer Machbarn durch unendlich feine Plasmafäden gusammenbangt und daß diese Berbindungen den Beig von einer Selle zur anderen fortpflanzen können.

In der Tierwelt wird ein Reig, Licht, Warme, Drud. Duft n. f. w., gewöhnlich durch ein Sinnes organ dem Mervenfistem zugänglich gemacht. Unch die Pflanze besitzt, wie G. haberlandt fürzlich eingehend nachgewiesen bat, 1) gewisse für die Aufnahme des Reizes geeignete Einrichtungen. Diese laffen fich im allgemeinen mit dem Caftfinne der Ciere veraleichen, nur mit dem Unterschiede, daß die zum "Caften" erforderliche Beweglichkeit des betreffenden Organs bei den Oflanzen nur in einigen Fällen vorhanden ift. Eine folche zeigen 3. 3. die Banken des Weinstodes und anderer Klammer pflanzen, meldje, gleidijam begierig nadi einer Stute sudjend, jo lange freisende Bewegungen ausführen, bis fie einen geeigneten Gegenstand erfaßt haben. Die Sinnes oder Taftorgane im Pflanzenreich find entweder nur gewiffe, eigentümlich gebaute dunnwandige Stellen einer einzigen Jelle, wie die gubltupfel bei der Kurbisrante, oder zarigebaute Hervorwölbungen, Papillen an den Außenfeiten der Oberkantzellen, die Haberkandt als Kühlpapillen bezeichnet und an sensiblen Staub fäden findet; serner Kühlbaare und kräftiger ge baute Kühlborsten, wie sie 3. 23. auf der inneren Blattsläche der Dennssliegenfalle siehen.

Mus dieser Reigharkeit der Oflange, melde eine Derbindung und ein Derhaltnis zwijchen ihr und ihrer Umgebung, felbst der fie nicht unmittelbar berührenden, ermöglicht, schloß por 50 Jahren ichon Schopenhauer febr vorfichtig, daß die Pflanzen zwar noch fein Bewußtsein der Angenwelt hatten, aber daß doch etwas einem folden Bewußtsein Unaloges, ein dumpfer Selbstgenng, bei ihnen porhanden fei. Und Badel fagt abulich: "Den Pflanzenzellen können wir pfychische Sunktionen jo wenig wie den Tierzellen absprechen. Freilich ist die spezielle Mechanit, die Urfache der Bewegung bei den einzelnen Pflanzen eine gang andere als bei der Muskelbewegung der Tiere. Aber diese wie jene find nur verschiedenartige Entwicklungsformen der Sellfeele, find beide aus der Mediamit des Protoplasmas hervorgegangen."

Mag man nun über häckels Ableitung der seelischen Regungen denken, wie man will: sicher ist es, daß die tiefsten Stufen, die Kundamente all der mannigsaltigen seelischen Aegungen, die wir im eigenen Innern finden, schon in der Pflanze schlummern, so daß sie nicht nur wegen ihres Autgens und ihrer Immut, sondern auch aus diesem Krunde so viel wie möglich Schutz und Schonung unserseits verdient.

Im Dienste des Menschen.

Als mächtige Helfer im Ringen nach Gesittung und Wolfstand haben sich dem Alenschen seit seinen frühesten Statischen seit seinen frühesten Einfängen die Under und Tährp flanzen erwiesen. Gleich manchen Tierarten haben einzelne von ihnen im Dienste des Menschen die kreibeit und Selbständigkeit bis zu dem Grade eingebüßt, daß ihre wilden Stammformen völlig erlosten sind, da daß sie selbständigkeit der geschlechtlichen Kortpflanzung verloren haben. Der ihnen dafür gewährte Schutz ist leider vielstach sehr nunollkommen. Witterung, Tier und Pflanze wüten wetteisernd gegen unsere Psleglinge.

an den schlimmsten Schädigern vieler unserer Kulturen gehören die niederen Pilze. Das Verderben, welches ein Kaffeepilg vor Jahrzehnten über die Kaffeeplantagen Ceylons brachte, droht jetst and Mittelamerika heimzujuden. 27od; vor wenigen Jahren erfreuten die Kaffeepflanzer des Bezirkes Matagalpa in Rikaragua fich eines bedeutenden Wohlstandes, bis eine plötzlich hereinbrechende Erfrankung der Kaffeebaume einen Teil der Plantagen vernichtete und die Besitzer jum Unfgeben berfelben zwang. Ein Dil3 (Stilbum flavidum), der ursprünglich wohl auf Waldbaumen vegetierte, befällt die Oberseite der Blätter, die Früchte und Fruchtstiele der Kaffeepflanze und breitet fich in rundlichen flecken aus, weshalb er in Mifaragna Ojo de gallo, Bübneranae, beißt. Sein perbeerendes Unftreten fällt gewöhnlich mit dem Eintritt der Regenzeit gusammen, mabrend er mit

¹⁾ Sinnesorgane im Oftangenreich gur Pergeption (Wahrnehmung) mechanischer Reige, Leipzig 1901.

Beginn der Trockenzeit wieder abnimmt. In das Ende der letteren, wenn schon die ersten Regen fallen, trifft die Blütezeit des Kaffees in Matagalpa. Sind die Früchte beim erften Auftreten des Pilges schon etwas weiter entwickelt, so vermag er sie meistens nicht mehr zu vernichten; befällt er aber die noch gang jungen früchte, so geht die gange Ernte verloren. Da der Pilz Schatten und Seuch tigfeit liebt, fo gewährt das gallen der Schattenbanme, unter denen der Kaffee, ursprünglich auch eine Waldpflanze, am besten gedeiht, die beste 216hilfe; aber es ift ein zweischneidiges Mittel, da die Kaffeebaume bei ftarter Befonnung fich übertragen und nach einmaliger reicher Ernte erschöpft find. Der Pilz tritt auch in den übrigen amerikanischen Kaffeelandern auf, läßt fich aber durch rechtzeitiges Einschreiten in angemessenen Grenzen halten; daß er in Mittelamerika so viele Plantagen zerstört hat, ist der Unachtsamkeit der dortigen Pflanzer guguschreiben, welche die Krankheit im Entstehen vernachlässigt haben. 1)

Die praftischen Umerifaner begnügen fich nicht nur damit, die Produkte ihres Weltteils in Maffen für die Unsfuhr zu stellen, sondern suchen sich auch nad Möglichkeit durch Einführung der ausländischen Muttiere und Kulturpflanzen von der Tributpflichtigkeit an fremde Erdteile zu befreien. Don den garmen Kaliforniens aus werden wir mit Obst, Wein, Straugenfedern überschwemmt, und nicht lange wird es dauern, so werden falifornische geigen den echten Smyrnafeigen den Markt streitig maden. Schon mehrere Jahrzehnte bemühte man fich drüben, neben geringeren feigenforten auch die Smyrnafeige im großen zu kultivieren; aber diese Berfuche scheiterten daran, daß man die Bedingungen der Befrnchtung dieses edlen Obstes außer acht ließ. Die Smyrnafeige trägt nämlich nur weibliche Blüten, welche zu ihrer vollen Unsreifung der Bestäubung durch Pollen von der wilden oder Beisfeige, dem fogenannten Kaprifitus, bedürfen. In den Blütenständen der Geis-feige befinden sich oben männliche, unten weibliche Blüten. Die letteren bilden jedoch keine früchte, sondern — nach Anstich durch gewisse Gallwespen - Gallen. Die ans letteren auskriechenden Gallwespen besuchen zunächst die männlichen Blüten der Beisfeige, bestänben fich hier mit Pollen und übertragen diesen alsdann auf die weiblichen oder Stempelblüten der Kulturfeige. Ein anderes Insett scheint diesen Befruchtungsvorgang nicht vermitteln zu können; denn als man im Jahre 1886 3um Zwede der Kaprifikation (Leigenreifmachung) Geisfeigen nach Umerita verpflanzte, blieb der Erfolg trotdem aus, da man mit den Stedlingen teine Gallinsetten binüberbefommen batte. Mittels fünstlicher Befruchtung, der Übertragung des Pollens auf die Smyrnabluten durch Menschenhand, gludte es allerdings, reife feigen zu erzielen; doch war diefer Weg zu mühfam und zeitraubend. Seit 1891 machte man auch Versuche, das faprifizierende Insett hinüberzubringen, es gelang jedoch nicht, die hinübergebrachten Wespen zur Vermehrung gu bringen, da man ihre verwickelten Existenzbedingungen nicht kannte. Die Geiseige reist nämlich dreimal im Jahre, im Frühjahr, im Spätsommer und mit einer dritten, im Herbst entstehenden und auf den Vännen überwinternden Generation, und dementsprechend besitzt auch die Gallwespe drei Generationen, von denen die dritte in der Winterseneration der Geisseigen siberwintert, während die beiden ersten absterben. Die nicht von Wespen bewohnten zeigen fallen sämtlich unreis ab, die das Inselt bergenden werden sämtlich unreis ab, die nach den, haben allerdings keinen angenehmen Geschmack und werden als ungenießbar bezeichnet.

Schon war alle Hoffnung auf das Belingen der Kaprisitation in Amerika aufgegeben, als im Jahre 1898 eine Sendung Geisfeigen, und zwar die überwinternde Berbstgeneration, aus Allgier eintraf, welche im nächsten frühling sich vermehrende Insetten ergab. Bald bemerkte man, daß manche Beisfeigen an den amerikanischen wilden Stämmen nicht abfielen, also von Insetten bewohnt waren, dann gelang es, die feigen der Berbstgeneration, die das kostbare Insett mahrend des Winters beherbergen, auf den Bäumen zu überwintern, und im Jahre 1900 konnten zum erstenmal die eigentümlichen Befruchtungserscheinungen beobachtet werden. Im Juni wurden, nachdem sich die Wefpen auf viele Taufende vermehrt hatten, die ersten Smyrnafeigen von ihnen befruchtet, und im August und September wurde die erste, mit echt amerikanischer Sähigkeit und Unsdauer errungene Ernte, etwa 15.000 echte Smyrnafrüchte, eingeheimst. Diese kalifornischen Leigen sollen nach dem Gutachten Sachverständiger noch besser als die importierten Smyrnafeigen gewesen sein.

Wir haben in den beiden geigenarten offenbar die durch menschliche Sucht hervorgebrachten differenten Geschlechtsformen der ursprünglichen Urt por uns; die Siegenfeige ift der manuliche, die echte feige der weibliche Baum. Daß die Smyrnafeige die vorzüglichste Sorte des Welthandels ift, rührt höchst wahrscheinlich daher, daß sie, weil gar feine mannlichen Bluten besitzend, stets auf Kreuzbefruchtung angewiesen war. Eigentümlicherweise ist bei den kaprifizierenden Insekten das Weibchen geflügelt, das Mannchen flügellos, mahrend mir sonst bei geschlechtlich unterschiedenen Urten gewöhnlich das Gegenteil treffen. 1) Es ist also ein ziemlich überflussiges Derfahren, wenn man, wie das in Unteritalien und Allgier Sitte ift, die echten Leigen mit Zweigen der Ziegenfeige behängt, wenn lettere ihre Gallmefpen entläßt.

Ju den ältesten Wohltätern des Menschengeschlechtes gespren die palmen, die schon Einne
nicht nur wegen ihrer königlichen Schönheit, sondern
auch in ihrer Eigenschaft als unerschöpfliche Autpflanzen die Kürsten des Pflanzengeschlechtes nannte.
E. Schröter? gibt folgende Aufsählung der
Dienste, welche die Palme dem Eropenbewohner
leistet; sie gewährt ihm "Materialien zum Bau

¹⁾ Dr. Preuß, Erpedition nach Tentral: und Siid-amerifa. Berlin 1904.

¹⁾ Sajo, Die Kaprififation der feigen (Prometheus

XI, 1901).

2) Die Dalmen und ihre Bedentung für die Tropenbewohner (Tenjahrsblatt der Taturforschenden Gesellschin Gürich auf das Jahr 1901).

feiner Butte: Pfosten, Wande, Bedachung und Jaloufien; zur Verfertigung seiner Hausgeräte: Körbe, Teller, Siebe, Stublfite, Matten, Wiegen, Backtröge, Waffergeschirre, Schränke, Schubladen, Politermaterialien, Seile, Schnüre und Korfitopfel. Sie verschafft ihm seine Kleidung, Sandalen, Bute, mannigfache Kleidungsftucke und Schunck. Sie speist ihn und tränkt ihn, denn sie bietet ihm stärkemehlreiche und ölreiche früchte, nahrhafte Getranfe, Gemuse, sugen Saft und Wein, Sago, Gewurg und Kaumittel. Sie dient seinem Verkehr und Bandel, sie hilft ihm Brücken bauen und Schiffe lenken und läßt ihn seine Gedanken aufzeichnen, sie liefert ihm Packmaterial für Kaffee, Cabak und Zucker. Sie verteidigt ihn aegen seine feinde und bilft ihm auf der Jagd: die mannigfachsten Waffen (Bogen, Blasrohre, Pfeile, Speere, Keulen) stellt sie ihm her."

Swei Palmenarten gewinnen gegenwärtig für den Bandel ftetig machsende Bedeutung: die Dattelpalme und die Kofospalme, beide uralte Kulturpflanzen, deren wilde Vorfahren mahricheinlich längst ausgestorben sind. Über die Dattelpalme hat Georg Schweinfurth, der berühmte Reisende und genaue Kenner Mordafrifas, unlängst einen eingehenden Auffat 1) veröffentlicht, dem wir einige der intereffantesten Ilngaben entnehmen. Entsprechend dem arabischen Sprichwort: "Die Palme muß ihre Suge im Waffer, ihr haupt im gener haben", gedeiht die Dattel nur noch bei einem Mindestmaß von 20 bis 22º C, mittlerer Jahreswärme und einer Euftfeuchtigkeit, welche 130 bis 215 Millimeter jährliche Regenmenge erzeugt. Micht durch Samen, fondern durch Wurzelschößlinge pflanzt man die Dattelpalme fort, denn alle aus Samen hervorgewachsenen Dattelbanme liefern bezüglich der Dererbung der Mertmale ein höchft unsicheres Resultat. Die überwiegende Mehrzahl der Sämlinge ift überdies - die Dattel ist zweihäusig - mannlichen Geschlechtes, also dem Zuchter höchit unwillkommen. Die am Grunde jungerer weiblicher Stamme fich bildenden Sproffe gemährleisten allein die Reinheit der Raffe und por allem das Geschlecht; denn noch nie ift es voraekommen, daß eine weibliche Dattelpalme einen Schößling männlichen Geschlechtes hervorgebracht hätte.

Die Dattelpalmen bewohnter Oasen bieten infolge des sortgesetzen Abschweizens aller über zwei Jahre alten Austre — ein Branch, der das Erflettern der Aume erleichtert — keinen besonders schönen Anblick. In unbewohnten Oasen sich selbst überlassen, gewinnen sie dagegen mit der Zeit ein böchst materisches, vom Kulturzustande sehr verschiedenes Ausschen. Die nicht abgeschnittenen Alaster verdichten die Kronen und büllen einen großen Teil des Stammes in undurchdrüngliches Dunkel; die seitlichen Wurzelsprossen schölossen unbehindert empor und umgeben als geschlossenes Voskelt.

Don großer Wichtigkeit ift die richtige Befruchtung. Schon bei den alten Babyloniern und Uffyrern seben wir die auf großen Steintafeln in Relief abgebildeten gestügelten, adlerköpfigen Gottheiten männliche Alfütenbüschel der Dattel in händen tragen. Während man sich gegenwärtig in Agypten mit der Zeskäubung wenig Mühe gibt, verwendet man in Algerien große Sorgfalt darauf. Man nimmt einen ganzen männlichen Alütenstand, zerschneidet ihn in einzelne Zweige und stecht einen solchen Tweig in die Mitte des weiblichen Asseig der Asseig der Beiteren Sorten bis $2^1/_2$ Monate und kann dam annehmen, daß alle Stempel von dem Pollen absessenmen haben. Nach Annahme der Dattelbauer in Algerien soll der Alsitenstand zwei bis drei Jahre brauchbar bleiben.

Die Dattel im Zustande frischer Reife lernen wir in Mitteleuropa gar nicht kennen. Ihr Fruchtfleisch ist alsdann von fester, knorpeliger Beschaffenheit und neben aller Suge fo gufammenziehendem Geschmad, daß es dem Gaumen des Europäers widersteht, mahrend der Araber die Frucht in diesem Zustande allen übrigen vorzieht. Im zweiten Stadium des Reifezustandes, nach längerem Gängen oder Liegenlaffen, wird das feste gruchtfleisch unter Weiterentwicklung des Judergehaltes wie bei der Mifpel weich und breifg, die Oberhaut läßt fich leicht ablofen, verbindet fich aber beim Eintrochnen fest mit der Masse. Sodann vollzieht sich, entweder am Baume oder an den abgeschnittenen Bündeln, innerhalb weniger Wochen das Ilustrocknen bis zu dem Grade, daß die Frucht zur Unfbewahrung oder zur Versendung fertig ist. Dabei nehmen die roten (zinnober: und farminrot oder rofa) ein dunkles Kastanienbrann, die gelben, wenn fie zu den weichen Sorten gehören, eine durchscheinende Bernsteinfärbung an.

Lettere, die Weichdatteln, zeichnen sich sämtlich durch hoben, bis zu 60°, vom Gewicht der Trockenfrüchte gesteigerten Zuckergehalt aus. Vein Eintrocknen des Fruchtsleisches dieser Urt Datteln slieft häusig viel überschüssiger Saft aus und bildet, in Gefäßen aufgefangen, den "Dattellhonig" der Uraber. Das Fruchtsleisch selbst ein dicker, lich auf den europäischen Markt, und zwar entweder an den Fruchtsigen reihenweise in Kisten und Schach teln eingelegt als "Sultansdatteln" oder ohne Stiele mit den Kernen zusammengepreit in Häuten. Schläuchen, Mattensächen oder Kriigen; in diesen Sultande lassen fie sich ein paar Jahre aufbewahren und bilden auch im Zimnenbandel der Ursprungs

¹⁾ Gartenstora 1902; Naturwissensch, Wochenschrift, 1902, S. 247.



Kofospalmen an einer Lagune.

länder einen Massenartikel des täglichen Verbrauches. Das eigentliche Mathrungsmittel der Araber und der übrigen Dattelessen bilden jedoch die "Trockendatteln", welche beim Eintrocknen ganz hart werden und ihre klebrige oder breitge Weschaffenheit völlig einbüßen.

Europäische Jähne wären dieser Kost nicht gewachsen, die Uraber aber betrachten sie als die einzigen zur täglichen Tahrung geeigneten, da die Weichdatteln wegen ihrer übergroßen Süße dem Gaumen auf die Daner widerstehen nnd nur in geringen Mengen genossen werden können.

Der Angen dieser Palme ist ein ganz außerordentlicher, da außer der Wurzel alle Teile Verwendung sinden: die Blätter zu Geslechten, Matten,
Stricken, neuerdings auch gehackt als Diehfutter,
die Kerne in Ägypten als Schweinefutter, der
Blatistiel und die Mittelrippe zu Käsigen sur Geslätistiel und die Mittelrippe zu Käsigen sur Geslätigel, Kenstergitter, Betitellen, eine im Pharaonenlande sehr verbreitete Industrie, der Blütenstiel als
Zesen, der Stamm zu Falken und Frücken, der
Bast zu Stricken und zu Badeshwämmen. Den
mämtlichen Bämmen zapst man außerdem den
Palnwein ab und beraubt sie des als Palmschl
gegessenen Degetationskagels oder Herzens, welches
aus einer weißen Masse von mandelartiger Beschassenbeit besteht.

Alls der Mensch, aus politischen Gründen die Wüssensasen bevöllernd, den Tatzen der dort wachsenden wilden Dattelpalmen erkannt hatte, bemächtigte er sich ihrer in dem Masse, daß schließlich keine mehr herrenlos blieb und das gonze Geschlecht unter die Zotmäßigkeit und Juchtwahl des Menschen geriet. Daher erklärt sich das alle mähliche Aussterben der wilden Stammform, die wahrscheinlich eine dem Wüssenstehen ausgegaßte Abart der "gebogenen Dattelpalme", der in den Zergländern Südafrikas heimischen und von da sicher Albessinien bis nach Südarabien verbreiteten Phoenix reelinata ist.

für die Heimat der Kokospalme galt lange Seit Asien, im besonderen die südostasiatische Inselwelt. In einer Arbeit über "Ursprung und Ver-

breitung der Kokospalme" weist O. f. Coof 1) nach, daß alle Kotosarten, ja fogar alle Gattungen der Palmenfamilie Cocaceae (Kokosartige) in Umerika urheimisch und auf diesen Weltteil beschränkt sind, und daß die echte Kofosmigpalme (Cocos nucifera) ichon fury nach der Entdectung Umeritas in Zentral: und einzelnen Teilen Südamerifas starf verbreitet war, also faum erft durch die Spanier eingeführt fein tann. Don Amerika aus muß sie schon in vorgeschichtlicher Zeit nach den Südseeinseln und dem malaiischen Archipel

und zwar wahrscheinlich tragen worden fein, durch den Menschen, nicht, wie man häufig annimmt, durch Muffe. welche von den am Strande stehenden Palmen in die See fielen, von den Meeresströmungen an unbewohnte Inseln getrieben wurden, dort keimten und so die Korallenriffe für den Unfenthalt der Menschen vorbereiteten. Das erscheint deshalb nicht gnt möglich, weil die Kokosnuk ihre Keimfähigkeit ziemlich schnell verliert, gegen feuchtigkeit, hitze und mechanische Derletjung sehr empfindlich ist und deshalb die ungeheure Entfernung vom amerikanischen Sestlande nach Dolynesien mittels der Meeresströmungen kaum in keimfähigem Zustande zurücklegen könnte. Überdies bedarf sie zu ihrem Gedeihen einer gewissen Oflege, und felbst wo sie in wildem Zustande auf unbewohnten Inseln vorkommt, ist sie ein untrüaliches Zeichen dafür, daß die Inseln bis vor furzem bewohnt waren. Übrigens ist die unmittelbare Mähe des Meeres nicht, wie dies gewöhnlich angenommen wird, für das Gedeihen des Baumes nötia, und Coof hält das Undengebiet von Kolumbia im nördlichen Südamerika, wo Reisende, darunter Alexander v. Humboldt, ihn im oberen Tale des Magdalenenstromes etwa 100 Meilen vom Meere entfernt sahen, für die Urheimat der Kotospalme. Eine unumstößlich fichere Köfung der Ursprungsfrage dieser wichtigsten Mutpalmen wird fich vielleicht erst nach Entdeckung ihrer Doreltern in früheren Derioden der Erd. geschichte geben lassen.2)

Daß die Kotospalme nicht hier, in ihrer Heimat, sondern in Polynessen als Autspslanze eine so hohe Bedeutung gewonnen hat, darf nicht wundernehmen, da den Bewohnern des ameritanischen Sestandes eine große Menge wertvoller Pslanzen — Kartossel, Mais, Senerbohne, Katao, Quinoa u. a. n. — zur Derfügung stand, während die Südsee-Influaner in ihrer pslanzenarmen Heimat gezwungen waren, sich diese Palme für zahlreiche Lebensbedürf-

¹⁾ Globus, Bd. 82, Ar. 8, Referat von Prof. 21 eg er. 2) Hur Entdeckungsgeschichte der Kosospalme. Von Prof. O. Stoll. Globus, Bd. 82, Ar. 21.

niffe nutbar zu machen. Eine noch höhere Bedentung, die in dem fosufagen plantagenmäßigen 2fm ban der Kotospalme jum Musdruck tommt, hat fie gegenwärtig für den Welthandel erlangt. Man Schaft die Sahl der vorhandenen Kotospalmen auf 300 Millionen, ihren Ertrag auf 5 bis 6 Millionen Miffe jahrlich; den größten Teil davon verbrandt die europäische Industrie. Mus dem Kern der Tüffe, der zerichnitten und getrochnet als "Kopra" in den Bandel kommt, wird Palmol gepreßt, welches teils als Mahrnnasmittel, teils zu technischen Sweden permendet mird. Sechs mittelarofe 27uffe geben etwa 1 Kilogramm Kopra, zu einem Zentner Ol find 500 27uffe notig. Uns dem Ol wird auch die jum Braten und Backen viel benützte Dalmbutter, das Dalmin, fabrigiert. Die Buchftande der ausgepreßten Kopra bilden als Ölfuchen ein wertvolles Diebfutter, einen fleineren Teil der Mukkerne verarbeiten die Suckerbackereien in gerafpeltem Buftande als Erfat für die teureren Mandeln. Die Blätter geben Material zum Mattenflechten; die die Schale umichliegende gabe fafer, welche als Coir einen ziemlich bedeutenden Bandelsartifel ausmacht, wird zu Canen, Matten, Burften n. dgl. verarbeitet. Uns den barten Kernschalen werden, oft unter Inbilfenahme von Bol; und Metall, die verschiedensten Gebrauchs und Schmuckgegenstände, wie Knöpfe, Stodgriffe, Sigarren- und Pfeifenspiten, hergestellt. Kein Wunder alfo, daß diefer herrliche Baum bente das Wahrzeichen der Küsten aller innerhalb der Tropen gelegenen Sandstriche geworden ift und stellenweise, 3. 3. in florida, and in subtropischen Gebieten beimisch wird. 2luch in den dentschafrikanischen Besitzungen wird sein Unban erfolgreich betrieben, und die Kopra hat in Deutsch-Oft- und Westafrika ebenso beträchtlichen Unteil an der Unsfuhr wie Kotosnuffe und Palmöl in den deutschen Südfectolonien.1

Wahrend Industrie und handel an den uralten Kulturpflanzen, auch wenn fie bisher nur örtlich beschränkt maren, einen ftarten Rückhalt finden und deren Unsbreitung madtig fordern, treten fie vielen erft neuerdings als nutbar erkannten Bewächsen mabrhaft verderblich entgegen. Spanische Chronisten ans der Zeit des Entdedfung Umeritas berichten von elastischen Bällen, deren fich die Eingeborenen Baitis zu ihren Spielen bedienten. Sie maren aus dem eingetrochneten, "Caudo" genannten Saft gemiffer Baume bergeftellt. für Europa murde diefer als Kantidut bezeichnete Saft, besonders nachdem man ihn durch Unlfanifieren miderstandsfähiger gegen hitze gemacht batte, wegen feiner Wafferdichtigteit und feiner fahigteit, Bleiftiftfriche auf Papier zu entfernen, und wegen feiner Derwendharkeit in verschiedenen Industriezweigen bald ein wichtiger Bandelsartitel.

Gegenwärtig bedroht der gewaltige, unabläfig steigende 23edarf der Elektrotedynik, der Kalyradund Intomobilindustrie, indem er zu rückstelsfofer Unsbeutung antreibt, die Kautschutzplanzen mit völfiger Unsrettung, und nur ein schnelles und gelungenes Kultivieren derselben wird dem plössichen Dersiegen der Kautschutzpuellen vorbengen können.

Schon hat Gentralamerika, deffen vorzüglicher Kastilloakautschuk in Europa zuerst bekannt wurde, fast aufgehört zu erportieren. Brafilien, welches etwa zwei Drittel der Weltproduktion dedt, birgt in den Urwaldungen des Amazonasgebietes zwar noch unerschöpfliche Mengen von Kautschutbaumen, fann aber megen des Mangels an Arbeitsfraften und Verkehrswegen im Junern des Candes den Bedarf der enropäischen Industrie nicht decken, und in Ufrita hat der Nanbban ebenfalls ichon gewaltige Enden geriffen, obwohl der ichwarze Erdteil erst seit einem Dierteljahrhundert zu den Kantschutlieferanten gehört. Diese Motlage hat eine Ungabl Staaten, England, Frankreich, das Deniche Reich und den Kongoftaat, gur Entjendung von Kantschuferpeditionen veranlaßt, welche 11115 den wichtigeren Kantschutpflanzen und ibrer Cebensweise bekannt gemacht sowie Unitog zu Unbauversuchen gegeben haben, Aberall in Ufrita versucht man jett, Kantschuffulturen ins Ceben 311 rufen.

Die Erzenger des wertvollen Milchfaftes gehören hauptfächlich vier Pflanzenfamilion au: den Wolfsmildjartigen, den Maulbeerartigen, den Apocynaceen und den Afelepiadaceen. In Brafilien find es hanpt-fächlich Bänme ans der erstgenannten kamilie, Manilot, Bevea und Siphonia elastica, welche den wertvollen Parafautschut liefern. Die afritanischen Kantschufpflanzen dagegen find vorwiegend Lianen, Schlingpflanzen aus der Samilie der Apocynaceen. Sie werden von den Eingeborenen behufs Bewinnung des Saftes meistens abgeschnitten oder doch jo mighandelt, daß fie eingeben, fo daß 3. 23. in einigen Diftritten Deutsch-Oftafrikas manche Urten ausgerottet waren, ehe sie ber Botanit überhaupt bekannt wurden. Da nun die brafilianischen Banme, in andere Erdteile verpflanzt, trot guten Gedeihens allda wenigen oder schlechten Kantschut geben, wird man in Afrika jum Anbau einheimischer Arten Schreiten muffen. für Oftafrita scheint der wich tigste Kautschuflieferant die Landolphia dondeensis, die Stammpflanze des Donde Kantidzuts, gn fein. Sur Westafrita tommt anger einer gangen Reihe von Candolphien hauptjächlich in Betracht eine Urt der Gattung Kifria (Kikxia elastica), die schon etwa siebenjährig das Ungapfen erlaubt und für den Unban in Kamerun die geeignetste Urt mare. Unfange gu einer Kifriafultur im großen find auf einigen Plantagen daselbst schon gemacht worden. Der Stamm der Candolphien muß ungefähr 15 Jahre alt sein, che er anzapfungsfähig ift. Schlechter empfiehlt für eine Kultur diefer stütbedürftigen Lianengewächse, die Schattenbaume der Kakaopflanzungen zu Kandolphiaschonungen zu verwenden. Die den besten Kautschuf liefernde Landolphia Kleinii wird im Kongostaat angebant. Eine dritte Gattung afrikanischer Mildziaftpflanzen, die feigenbanme, zu denen der als Simmerpflanze beliebte Summibaum gebort, bat mit einer 2lusnahme (Ficus Vogelii) wenig Insjidyt, unter die Kautschuklieferanten aufgenommen zu werden, da der Mildhaft der meisten Urten fo start mit Bargen vermengt ift, daß beim Berinnen ein gaber, bodftens 3um Wafferdichtmachen von Stoffen verwend. barer Ceim entsteht. Welchen Wert die Unlage

¹⁾ Deutsche Kolonialzeitung, 3d. 18, 2fr. 16. Jahrbuch der Maturfunde.

großer Kautschufplantagen in deutschen Kolonien hätte, ergibt sich daraus, daß schon vor Jahren ungefähr ein Viertel der Weltproduktion an Kautschuft nach Hamburg gelangte, das wenigste davon allerdings direkt ans den deutschafrikanischen Bestigungen.

Die Tierwelt.

Im Schofe des Meeres, * Inflinkt oder Intelligenz? * Schuffarben und Schufformen. * Hortpflanzung und Aegeneration. * Auf dem Aussterbeetat. *
Kleine Beobachtungen.

Jm Schoße des Meeres.

eit reicher an Sahl der Urten und Einzelwesen als die Oflanzenwelt des Meeres ift die fanna der großen und fleinen Salzwafferbecken. Da das Licht, welches von der Oberfläche her eindringt, bei 600 Meter Tiefe vollständig erloschen ist, so können Oflanzen in dieser Ciefe nicht mehr eristieren, mabrend das Tierleben noch in 800 Meter Tiefe reichlich iβt. Unter den niederen Tieren, deren für uns geheimnisvolles Dasein fich in jener nicht einmal mehr "purpurnen finsternis" abspielt, hat in jungfter Zeit der Dalolowurm die Aufmerksamkeit in hohem Mage erregt. Bei einer großen Ungahl Südjeeinseln, besonders den Samoa, Sidschi, Tonga und Gilbertinseln, treten in der 27abe der Korallenriffe zu bestimmten, den Eingeborenen genau befannten Zeiten ungeheure Mengen von Würmern auf, die von den Insulanern gesammelt und als Delikatesse verzehrt merden. Das Erscheinen dieses Wurmes, den die Samoaner Palolo nennen, ift ein freudiges Ereignis für die ganze Inselgruppe, und alles zieht aufs Meer hinaus, um die beliebte Delikateffe einzusammeln, die entweder roh oder gebacken verzehrt wird und nach einigen wie Miesmuschel und Auster, nach anderen wie gefalzener ruffischer Kaviar schmecken Ein genaueres Studium diefer Maturerscheiming ließ sie als etwas höchst Merkwürdiges und zum Teil noch jett Rätselhaftes erscheinen.

Beim Auftreten des Palolo bedeckt fich die Oberfläche der See mit einer Ungahl von Körperabschnitten eines Ringelwurmes, nicht der gangen Tiere. Die von 6 bis zu mehr als 40 Zentimeter langen Glieder Schwimmen unter lebbaften, schlangelnden Bewegungen horizontal umber. Ein Kopf fehlt ihnen vollständig, sie sind nichts weiter als eine Reihe gleichartiger Wurmringe oder Segmente, die fehr leicht auseinanderbrechen und mit Giern und Samen vollgestopft sind. Je nach dem Geschlecht zeigen die Stücke verschiedene garbung, die mannlichen hellbrännliche, die weiblichen schmutig dunkelblaugrune. Der gange Wurm, von dem der Palolo nur das schmalere Hinterende bildet, lebt in den unzugänglichen Spalten und Ritzen der Korallenriffe, welche fein aus Kopf und Dorderleib bestehender vorderer Teil nie verläßt. Hier entwickeln sich auch die geschlochtlichen Abschnitte, lösen sich bei eingetretener Reife los, verlaffen die Korallenblöcke und schwärmen als selbständige Organismen für kurze Zeit an der Meeresfläche umher. Die Segmente brechen nun auseinander, Eier und Samen vermischen sich und es erfolgt die Befruchtung und Entwicklung neuer Wosen. Die Palolo sind also die zu besonderen Fortpflauzungsförpern umgewandelten Hinterenden eines Annesiden (Eunice viridis), derjenigen Cierklasse, der auch unsere Regenwürmer angehören.

Woher wiffen nun aber die Eingeborenen die Zeit seines Unsschwärmens so genan zu berechnen? Der Palolowurm tritt nicht nur in einigen bestimmten Monaten des Jahres, sondern auch an ganz bestimmten Tagen, ja zu einer genau bestimmten Stunde auf. Die Monate sind für Samoa Oftober und Movember, die Stunde frühmorgens 4 Uhr; der Cag des Auftretens liegt stets entweder unmittelbar vor dem Tage des letten Mondviertels oder ist dieser selbst, so daß also ein enger Jufammenhang zwischen dem Erscheinen des Palolo und den Mondphasen besteht. Was nun aber das Emporsteigen eigentlich veraulaßt, ob das Mondlicht oder die Gezeiten oder andere äußere Saktoren, ist bisher noch völlig unentschieden. Im Großen Ozean eristieren noch mehrere ebenfo den Einflüssen der Mondphasen unterworfene Paloloformen, 3. B. bei Amboina und Japan, und im Utlantif ist por furzem ein ähnliches Dorfommen entdeckt. Auch hier schwarmt ein Meerringelwurm zum Swecke der fortpflanzung plöhlich in großen Mengen aus. Auch hier treten die Schwärme frühmorgens vor Sonnenaufgang auf, und zwar, mas von allem das Eigentümlichste, an einem Tage, der ziemlich genau mit dem des dritten Mondviertels zusammenfällt. Der fundort ift eine der Dry Cortugas Islands an der Sudspite floridas; der Monat, in dem der atlantische Dalolo auf der nördlichen Halbkugel schwärmt, der Juli, entspricht dem Hauptmonat des pazifischen Palolo ziemlich gut, indem an diesen beiden Daten die Sonne für die betreffenden Begenden den geringsten Abstand vom Senith erreicht. Auch bei Florida besteht der Palolo hauptsächlich aus dem geschlechtsreifen Hinterende der Tiere; die einzelnen Stücke zerbrechen an der Meeresoberfläche, die hervortretenden Geschlechtsprodufte vereinigen fich, worauf die hier in beiden Geschlechtern dunkelrot gefärbten Segmente zu Boden finken und gu Grunde gehen.1)

Den Einfluß des Mondes auf die Wesen der Ciefsee glaubt man auch an anderen Erscheinungen nachweisen zu können. In verschiedenen Meeresteilen, 3. 3. in der Straße von Messina, bei den Sosoten, in der Coostraße bei Reuseeland, findet man zu gewissen Feiten, oft nach Stürmen, tote

¹⁾ Naturwissenschaftliche Wochenschrift, 1902, Ar. 19; Biologisches Tentralblatt, 1901, S. 312.

Tieffeetiere an der Oberfläche ichwimmend. Eine Erflarung für dieje anffällige Erfcheinung verfucht der durch seine prachtvollen und anschaulichen Schilderungen "Uns den Tiefen des Weltmeeres" bekannte Meeresforscher Prof. C. Chun. Er stellte feft, daß die Krebstiere, die er in der Wegend der Kanarischen Inseln tot auf der Wasserfläche treiben fah, fich dort nicht nach einem Sturme, fondern zur Zeit des Vollmondes einfinden. Mach feiner Meining bringt die Mondanziehung im Meere örtlich beschränkte Stromungen bervor, die schon tagelang por Eintritt des Vollmondes beginnen. Je naber die Beit des Dollmondes tommt, defto größer werde die Bewegung des Waffers, um nach einem Bobepunkt wieder abzunehmen und schließlich ganglich aufzuhören. Die Strömung bewege fich wirbelformia; aus der Mitte Schiefe das Wasser mit großer Gewalt in die Bobe - mir denken dabei an die Charybdis in der Enge von Meffina und an den von dem Amerikaner Edgar Illan Poe jo padend geschilderten Malstrom --und bringe die Organismen, welche fich auf dem Meeresboden befinden, aus Tageslicht. 27un läßt fich taum bestreiten, daß die Cieffectiere nicht freiwillig, sondern nur passiv emporgelangt sein werden; aber die Meinung Chuns, daß die Mondanziehung in der Ciefe des Meeres mirbelförmige, nach oben gerichtete Bewegungen des Waffers veranlaffe, ift bestimmt irrig. Wir werden uns also hinfichtlich der Erflarung der palologrigen und abnlichen Ericheinungen noch etwas gedulden müffen.

Aber einen wenig bekannten Tieffeefisch, von dem die Eingeborenen der Marschall und Gilbertinfeln erzählen, daß er nur zur Menmondszeit des Machts gefangen werde, berichtet Dr. Augustin Kramer. 1) Diefer fogenannte Purgierfisch der Gilbertinseln halt fich im warmen Gebiete des Dazifischen Ozeans hauptfächlich an den steilen 216. fällen der Infeln, namentlich der Koralleneilande, auf, und zwar in 200 bis 400 Meter Tiefe. Der Mame des etwa 3/4 Meter langen Sijches bezieht fich auf die purgierende Wirkung, welche dem fleische und den Knochen des Tieres innewohnt. Es wird von den Eingeborenen mittels eines großen hölzernen Sijdybatens, an dem fleijdyfücke eines Köderfifdes steden, gefangen. Auf der fleinen Infel Matin glückte es Krämer nach langem Benühen, zur Menmondezeit durch die eingeborenen fijcher einen solden ika ni peka fangen zu lassen. Das Tier tragt auf der nachten Bant ftatt Schuppen eigenartige, einzelstehende, gabelförmige Gebilde, die es gefangen quer stellt, fo daß es nur mit einem 27et aus dem Waffer gehoben werden tann. Es ailt als ein anter Sisch, die Knoden, namentlich die Wirbel, find weich, den entfalten Cachswirbeln in den Sinnbudgen abnlich und voll eines bellen. dunnen Ols. Dieses wirkt, wenn der fifch nicht gefocht ift, draftisch, jedoch ohne Schmerzen zu verurfachen, gefocht bedeutend milder. Das milde weiße, feinschmedende fleisch ift blättrig wie das des Schellfisches. Krämer erprobte die abführende Wirkung an fich selbst und fand fie milder, als er erwartet. Bei den Eingeborenen ist namentlich der Kopf in purgierender Binsicht beliebt.

Eine neue Daififchart, vielleicht fogar eine gang neue Gattung unter den Baififchen murde in Japan entdeckt, wo das Meer im Sommer 1901 einen riefigen Bai antrieb, der von Sischern geborgen und im Afakufa Dark bei Tofio nebit anderen Merkwürdigfeiten zur Schan gestellt murde. Das Tier muß lebend eine Lange von 10 Meter befoffen haben; feine Baut ift mit Unsnahme einiger Streifen fein gefornt. Wahrend die Banchfeite farblos ift, zeigte fich die übrige granbranne haut mit weißen runden fleden und querlaufenden Streifen bedeckt. Die Jahl der fleinen, icharfen, in mehreren Reiben ftebenden Sabne beträgt je 500 im Obers und Unterfiefer. Die übliche Gefragigfeit feiner Sippe illustrierte diefer Riefe durch einen seinem Magen einverleibten Eichenpfahl von 30 Sentimeter Sange.

Auch das kleinste Wirbeltier bat uns der Umfreis des Pazifif, wenngleich nicht der Gzean selber, geliefert. Auf den Philippinen entdeckten die Amerikaner in dem auf der Mordinsel Euson gelegenen Buhi-See ein winziges Sischehen, welches lebend fast gang durchsichtig ift und nur wenige fduvarge Beidnungen auf feinem Körper trägt. Die Mannchen find nur 10-13, die etwas grogeren Weibchen 12-15 Millimeter lang. Wahrscheinlich pflangen die Tierchen fich, wie das auch bei anderen Swerafischen der fall ift, nicht durch Gier, fondern durch lebendige Jungen fort. Wunderbarerweise stellt das wingige Geschöpf fur die Eingeborenen ein nicht nur geschätztes, sondern auch wichtiges Mahrungsmittel dar, wie denn Reis und Sifdje überhaupt die wesentlichste Mabrung der Silipinos bilden. Diese Zwerafische werden mit großen, dichtgewebten Endjern gefangen und in dichtgeflochtene Körbe getan, damit das Waffer abläuft. Die zurückbleibende dicke Masse, auf Banmblättern in der Sonne getrocfnet, ift fo begehrt, daß die landenden Sijder bereits von einer großen Menge von Ceuten empfangen werden, die fich ihren Unteil am gange fichern wollen. Mit Pfeffer und anderen Gemurgen gelocht, follen die fische (Mistichthys) nicht schlecht schmecken, und die amerifanischen Krieger baben den Geichmad der Eingeborenen in diefer hinficht bald geteilt.

für die Angriffe, die sie seitens des Menschen ersahren, rächen die Tiessebewohner sich übrerseits, indem sie mis an der einzigen Stelle sassen, an der wir in der Tiesse empfindlich sind: an den Antersestabeln. Don den ziemlich häusigen Kabelktörungen ist eine beträchtliche Anzahl auf den Mutwillen größerer kijche zurüczustühren, die selbst die Eisenarmann der Kabel mit ihren Zähnen zu durchdringen vermögen. So sand man vor einiger Zeit bei einem in 550 kaden Wasserter verlögten Kabelabschnitt als Ursache der Stromstörung einen wahrscheinlich einer Haiart angehörigen kijdzahn, der bis in das Immer des Kabels hineingedrungen war. Häusiger sollen sich Sägesische in der Gerstörung der Unterseelnien hervortun.

Freilich branchen wir, um uns der Wunder des Meeres zu freuen, nicht in die fluten der heißen Jone zu tauchen. Auch an den Kuften

71

¹⁾ Globus, Bd. 79, 27r. 12.

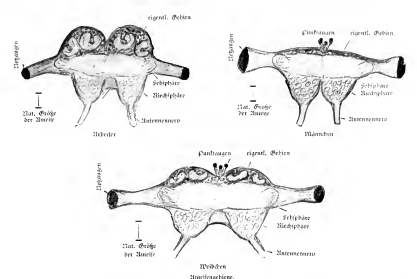
unseres Erdteils spielen fich in Liebe wie in Bag Szenen ab, die man dem Cemperament der kaltblütigen Meeresbewohner fanm gutrauen möchteund die sogar die Darstellungskunft des Dichters reizen. Eine ganze Reihe folder Liebesepisoden, die für viele niedere Wefen zugleich die Kronung und den Abschluß ihres ganzen furzen Daseins bedeuten, malt mit glühenden farben und in dichterisch gehobener Sprache Wilhelm Boliche in feinem "Liebesleben in der Matur", das jedem vorurteilsfreien Cefer warm zu empfehlen ift. Unter dem Untrieb der Liebe gewinnt sogar der nüchterne Bering eine Bedeutung, die ihn weit über seine armselige Einzeleristenz hinaushebt und den Eröfter mandjes betrübten Magens uns auch sozusagen menschlich naber bringt. Su den merkwürdigsten Bestalten der europäischen Sischwelt gehören die Schollen, für deren breiten und flachen Körper der 27ame "Hadzfisch" eine sehr zutreffende Bezeichnung ift. Die Entstehning und die Vorfahren dieser merkwürdigen Sischarten hat fürzlich der russische Argt und Biologe D. Chilo in Riga in mehreren intereffanten Arbeiten dargelegt. 1)

Don anderen flachfischen, 3. 3. von dem grotest aussehenden, die Beringsscharen begleitenden Petersfisch oder Beringskönig, unterscheiden die Schollen sich hauptsächlich durch den eigentümlichen Ban ibres Kopfes, der beide Ingen auf einer Seite trägt, und durch die belle farbung der augenlosen Seite. Die jungen Tierchen, deren Körper, wenn sie dem Ei entschlüpft find, noch langgestreckt ift, fieht man aufrecht schwimmen; sobald fie aber höher und flacher merden, beginnen fie auf der Seite zu schwimmen. Man fann das an jungen Schollen von etwa 1 Sentimeter Cange beobachten. In diesem Allter streben die auf hober See aus schwimmenden Eiern geschlüpften Sischen der Knifte zu und wählen den Boden als Anfenthaltsort: ans pelagifchen (hochfee-)formen werden nun Bodenformen, die stets auf einer und derselben Seite schwimmen oder, in den Grund eingewühlt, mit ihren großen beweglichen Augen nach Beute fpahen, wobei die geflectte Oberfeite des Körpers der Bodenfärbung tauschend ahnlich sieht. Daß diese Tiere aus ursprünglich gleichseitigen Sischen mit normaler Augenstellung entstanden find, erfennt man auch daraus, daß nicht felten flundern mit mehr oder minder vollständig ausgefärbter Blindseite und unvollständig gewandertem Unge gefangen werden, von denen 25% die Augen auf Der linken Seite tragen, 75% auf der rechten; also muß es unter ihnen solche geben, die bald rechts, bald links schwimmen, sowie noch gang aufrecht schwimmende. Wie entstanden nun diese flachformen? Der Körper großer und seitlich 311: sammengedrückter Sische erschwert das Schwimmen fehr, wenn auch große floffen, wie beim Berings. fonia, jum Balancieren dienen. Gerät ein folder fisch aber auf ebenen Sandboden, so muß er dort umfallen wie ein laufendes Kabrrad, deffen Bewegung plotlich gehemmt wird. Will er eine Beute am Boden erhaschen, so gelingt ihm das am besten, wenn er sich auf die Seite legt. Solche sische meiden deshalb den ebenen Boden und halten sich in den Spalten und Dertiefungen klippenreicher Küsten auf, wo sie zur Aufrechterhaltung ihres Körpers stets ausreichende Stüge sinden. Sie sind schlechte Schwimmer, leben meistens auf dem Grunde und kommen, wenn sie eine Bente wittern, in schaukelnder Bewegnung heraufgeschwommen. Läßt der Petersssich sich auf dem Grunde nieder, so muß er sich in den Sand eingraben, um nicht auf die Seite zu fallen.

Werden derartige fifthe nun genötigt, ausschließlich auf flachem Sande zu leben, so gewöhnen fie fich schließlich daran, immer nur auf einer und derselben Seite gu liegen. Sie bedürfen dann der großen flossen nicht mehr, diese schwinden allmählich und treten bei späteren Generationen and in frühester Jugend nicht mehr auf. Die Veranderung der Cebensweise hat noch andere Umbildungen gur folge. Die Schwimmblase, welche für das Steigen und Sinken vieler Sifdhe eine große Rolle spielt, verschwindet bei den Schollen mit gunehmendem Allter fast gang, da sie durch den von ihr verurfachten Auftrieb den längeren Aufenthalt am Boden fehr erschweren und ihr Susammenpressen eine aubaltende, auf die Daner unerträgliche Mustelaustrengung erfordern wurde. Die Baud- und Bruftfloffen werden ruckgebildet, die After und Rückenflossen rücken zum Kopfe vor und das eine Unae mandert nach der anderen Seite des Kopfes. Diese Wanderung eines gangen Organs an einen anderen Plat am Körper ift eine der merkwürdigsten Doragnae. Die Schollen stammen nach Thilo von Sischen ab, die wie der zu den Makrelen gehörende Heringskönig eine schmale Stirn hatten, was die Derschiebung erleichterte. Man fann fich daber leicht porstellen, daß in der noch nicht festen, sondern knorpelartigen Stirn der jungen Scholle eine Einbuchtung für das mandernde Ilnge entsteht. Diese falte wird tiefer, unterhalb des betreffenden Unges bildet fich eine Knochenbrücke, die das Iluge noch meiter verschiebt, und schließlich liegt es neben seinem Befährten auf der anderen Seite des Kopfes in einer neuen Knochenhöhle. In den Musteln des wandernden Anges beobachtet man ähnliche Erscheinungen wie an dem Ange Schielender Menschen.

Mit welchem Spurfinn die fische neue, ihnen zusagende Ortlichkeiten zu benützen wiffen, zeigt Wilhelms : (Nord : Oftfee:) Kaifer Kanal, der mit seinen Seitengewässern als Caiche plat und als Wanderstraße der fische zwischen 27ord- und Offfee immer größere Bedeutung gewinnt. Bier liegen die trägen flunder oder Strufbutts gang im lehmigen Grunde verstedt. Beim Beraufbolen haften ihnen noch gange Erdflöße an; entfernt man sie mit dem Messer, so bleiben helle flecke zurück, wodurch der kernige und sehr schmackhafte fifd ein buntscheckiges Außeres erhält. And hier beträgt der Prozentsatz der linksköpfigen Sische ungefähr 25. Gewaltige Beringsschwärme dringen trot der lebhaften Schiffahrt und des Schlensenbetriebes in den Kanal ein, um ihn als Caichfeld zu benützen. Die Eier liegen gewöhnlich zwischen Allgen eingebettet an beiden Ufern; an windstillen

¹⁾ Hoologischer Unzeiger, 1902, Ur. 66; Bulletin de l'acad, des sciences de St. Petersbourg, 28, 14, Ur. 3.



Während Sehr und Niedisphäre bei allen drei Klaffen fast gleich groß sind, ist das eigentliche Gebien bei den intelligenten Urbeitern riesia, bei den dummen Männden sehr gering entwirkelt.

Oktobertagen paisiert das Boot endlose Schwärme luftig fich im Waffer tummelnder, 7 bis 10 Zentimeter langer junger Beringe. Und Bechte und Jander haben fich fehr vermehrt, mahrend die 21ale unter einer verheerenden Kranfheit, der Botfeuche, furchtbar litten. Dieje Seuche, welche zuerft aus dem aalreichen Lagunengebiete des 21driatischen Meeres, dem als Ilalfangplats weit und breit befannten Gebiete von Comachio, beschrieben wurde, ift durch große Dite und einen Bagillus bedingt und in den nördlichen Meeren von gleichem Charafter wie in der Ildria. Machdem die europäische Menschheit fich der Senchen und großen Sterben, wie es scheint endgiltig, entledigt hat, wird unsere Cierwelt durch pestartige Krankheiten dezimiert. Der Krebspejt, welche den mitteleuropäischen flußfrebs in manchen Gegenden völlig ausrottete, folgte feit 1890 etwa, bald hier bald dort auftretend, wie erwähnt, die Rotsenche der glate. Inch der fluglachs wird, wiederum durch einen Bazillus in Verbindung mit einem Pilze, an manchen Orten in seinem Bestande arg gefährdet.

Instinkt oder Intelligenz?

Anf dem schwierigen Gebiete des tierischen Seelenlebens itehen zwei Richtungen in scharfen Rampse einander gegenüber. Einige korscher, wie Bethe, Nerküll und andere, sprechen den wirbellosen Tieren eigentlich seelische Eigenschaften ab, erklären diese niederen Wesen für höchst zweckmäßig eingerichtete Restermaschinen und lassen die Seele erst bei den Wirbeltieren entstehen. Andere, 3. 23. der ungemein tätige und scharssinnige K. Wassmann, sinden eine wesentliche Klust der seelischen Begabung nicht zwischen den Ameisen und den

höheren Tieren, sondern erst zwischen letteren und dem Menichen. Wasmann und v. Buttel-Reepen haben den Beweis dafür erbracht, daß die Bienen und Ameisen keineswegs als bloge Reflermajdinen anzuseljen sind, sondern über mannigfache seelische Eigenschaften verfügen, Letterer schreibt der Honigbiene ein zum Teil vortreffliches Gedächtnis, ein reiches Mitteilungsvermögen vermittels einer fehr entwickelten Cautfprache, ferner die Kähigkeit, Erfahrungen zu sammeln oder zu lernen und die gesammelten Eindrücke untereinander zu verknüpfen, zu. Beide forscher aber balten es für falfd, diefen Wefen ein menschenähnliches Bewußtsein und die verschiedenartigsten rein menschlichen Empfindungen guguschreiben. Erfahren können wir von den seelischen Regungen der Tiere freilich nur durch Schluffolgerungen, welche wir aus der Abulichfeit ihrer Handlungen mit den unfrigen ziehen, und dieje Schluffe konnen moalicherweise richtig, vielleicht aber auch sehr trügerisch sein. Da jene Insetten, welche ähnlich gebaute Sinneswerkzenge und Zentralorgane haben wie wir, auf die betreffenden Sinnesreize fich in abulicher Weise wie der Mensch äußern, so mussen wir ihnen freilich ein menschenähnliches Empfindungs und Gefühlsleben suschreiben. Doch scheinen sich ihre Empfindungen mit den unfrigen nicht genan zu decken. Wasmann erlantert dies binfichtlich der Gefühlswabrnehmunaen der Umcijen in folgender Weije: 27ach Cubbod's befannten Verfuchen reagieren die Ameisen auf die für uns unsichtbaren ultravioletten Strablen des Spottrums wie auf eine Sarbe. "Wir muffen daraus ichliegen, daß die Umeisenaugen eine garbe mehr empfinden als wir; dadurch wird aber die Empfindung auch der übrigen Sarben des Spettrums bei den Ameijen mabrichemlich eine von der unfrigen etwas verschiedene Qualität erhalten; daher ist es zweiselhaft, ob 3. 33. ihre Islauempfindung mit der unfrigen analog ist." Es läßt sich serner mit Vestimmtheit nochweisen, daß die Ameisen nicht nur die Karbung, sondern bis zu einem gewissen Grade anch die Gestalt der Gegenstände unterscheiden können; serner daß sie aus Grund der durch wiederholtes Sehen erwordenen Ersahrungen belehrt werden und ihre frühere Handlungsweise abändern, verbessen kinnen. Ja wir vermögen mit hilfe der Mimistry und mancher Erscheinungen, die sich bei Ameisengästen sinden, ziemlich sicher sessynstellen, wie viel Anteil der Gesichtssinn und der Küssten.

Alls das hanptunterscheidungsmerk mal instinktiver und intelligenter Bandlungen fieht diese Bichtung das Bewußtsein eines Swedes der vorgenommenen Bandlung an und schließt nun: da die Tiere bisher noch nie diejes perfonliche Swedbewußtsein befundet haben, fo befiten fie teine Intelligenz. Doch wird man das Gefühl nicht los, als ob es nicht immer rein wiffenschaftliche Beweggrunde find, welche dem Tiere jegliche Intelligeng abidneiden wollen. Es läßt fich, wenn wir die Sache nicht aus den Regungen unseres eigenen Beisteslebens heraus beurteilen wollen, offenbar meder ein Beweis für noch gegen das Dasein tierischer Intelligeng führen: Behauptnug fteht gegen Behanptung. Underseits läßt fich nicht leugnen, daß die Derfechter der animalischen Intelligeng in der Vermenschlichung der tierischen Seelenvermögen oft viel zu weit gehen. Dag der Inftinkt die Dorftufe und Grundbedingung der Intelligeng ift, erleben wir taalich aufs neue an dem Beispiel des Säuglings. Seine famtlichen Seelenregungen find anfänglich instinktiver Art; ohne eine Spur von Sweckbewußtsein vollzieht er die zweckmäßigsten Bandlungen, und erst allmählich dämmert der Jusammenhang zwischen einer Tatigkeit und dem Erfolg des Handelus, zwischen Mittel und Swed in ihm auf. Sollte ein ähnlicher Wandel nicht auch wenigstens bei den höheren Tieren, deren Instinkthandlungen mährend ihrer Jugend denen des jungen Menschen fo auffallend gleichen, möglich sein?

für die Insekten, besonders für die von ihm fo eingehend studierten 21 meifen verneint E. Wasmann') das Dorhandensein der Intelligenz. 27ach ihm beruht die ungehener mannigfaltige, an die menfchliche Intelligenz erinnernde Betätigung der Einzelwesen gesellschaftlich lebender Tiere nur auf sozialen Instinkten, durch welche sie zu gegenseitigem Schutz, zu gemeinschaftlicher Verteidigung und teilweise auch gemeinschaftlichem Mahrungserwerb zusammenwirken. Sinneserfahrung und die finnlichen Regungen der Einzelwesen beeinflussen dieses Zusammenwirken. Die sozialen Justinkte find namentlich in den Ameisenstaaten auf die verschiedenen Gesellschaftsflassen oder Kasten verschieden verteilt; innerhalb der einzelnen Kasten berrscht, namentlich bei der blutroten Ranbameise (Formica sanguinea) eine außerordentlich große Selbständig. keit und Mannigsaltigkeit des individuellen Handelns, ähnlich wie dei den höheren Sängetieren. Die Schilderung, welche Wasmann von dem Leben und Treiben innerhalb der Ameisenstaaten entwirft, sind höchst anziehend. Manche Verrichtungen, 3. 33. die Aufzucht fremder, schon im Puppenzustande geraubter und im Raubstaate als Sklaven verwenderter Ameisen, die danernde Beherbergung von nübslichen, anderen Insektengruppen angehörenden Gästen, deren Junge sogar von den Ameisen gepflegt und erzogen werden wie die eigene Brit, dies und ähnliches gewährt in der Tat sogar nach Wasmann den Sindrust "intelligenzähnlicher Universalität".

Und dennoch: am Schluffe feines Buches verweist er die aeschilderten Sähiakeiten der Umeisen in den Bereich des sinnlichen Instinktlebens, nicht in denjenigen intelligenter Beiftestätigkeit. Inftinkt ist nach ihm die zweckmäßige Unlage des similichen Erkenntnis- und Begehrungsvermögens. "Als intelligent können dagegen nur jene Tätigkeiten gelten, welche eine Einficht in die zwischen den simulichen Dorstellungen obwaltenden Beziehungen voraussetzen und ohne diefelbe unerflärlich find; Intelligeng ift nur das Vermögen, mit Überlegung und Selbstbewußtsein zu handeln. Bloß dieses Dermögen kann man als geistige fähigkeit bezeichnen, keineswegs aber - wie die moderne Psychologie es tut anch das sinnliche Vorstellungsvermögen und das sinnliche Gedächtnis. Auf dieser Verwechslung von sinnlichen und geistigen Fähigfeiten beruht das ganze vorgebliche "Geistesleben" der Tiere, von dem die vulgare Divehologie so viel Unfhebens macht."

Ein anderer tüchtiger Beobachter des Infekten. lebens, f. Undow, fpricht feine Unficht über Tierintelligeng in einer Arbeit über "Die Wohnungen der Hautflügler Europas"1) in folgenden Sätzen aus: "Überflüssig ist, die alte Streitfrage anzuregen, ob die Insekten mit Aberlegung handeln oder der bloge Justinkt fie in ihrem Enn leitet; niemals wird der Streit geschlichtet werden, immer wieder in eine unfruchtbare Wortflauberei ausarten. So viel steht fest: wer ohne vorgefaßte Meinung sich, und nicht bloß vorübergehend, mit den Tieren beschäftigt und mit regem Interesse ihr Enn und Treiben beobachtet, dem werden sie niemals zu blogen, willenlosen Maschinen herabsinken, und er wird sich überzengen, daß auch in ihrem fleinen Gehirne auf andere Weise gearbeitet wird, als man es bei nur vegetierenden Geschöpfen gewohnt ift." Den ent-Schiedensten Geaner seiner Lenanung der Tierintels ligenz durfte Wasmann jedoch in Schopenhaner finden, der diese Intelligeng sehr fein und makvoll bearenst.2)

Wenden wir uns nun zu einigen Außerungen des Instituts in der heimischen Vogelwelt!

In den hervorragendsten Kundgebungen des tierischen Instinkts pflegt man die Wanderungen der Vögel zu rechnen. Über den gegenwärtigen den der Wogelzugforschung berichtet Dr. Kurt klöricke in einem Anssage, dem eine die Jugstraßen der Wandervögel enthaltende Karte Europas

¹⁾ Vergleichende Studien über das Seelenleben der Umeisen und der höheren Tiere. 2., vermehrte Unflage. freiburg i. Breisgan (900.

¹⁾ Berliner entomol. Heitschift, Sb. 45.
2) S. 3. B. Die Welt als Wille und Vorstellung, Bd. 2. Kap. 5.

beigegeben ift. 1) Eine febr merkwurdige Erscheinung ift es, daß bei vielen Pogelarten die Männchen und Weibehen, die Jungen und die Alten gang getrennt voneinander gieben, und zwar nicht nur der Zeit nach, sondern auch auf verschiedenen Wegen. So sind 3. 3. auf der als Jugstraße neuerdings so berühmt gewordenen furischen 27ehrung allherbstlich zahlreiche junge Steppen-weihen, 27otsussfalten u. a. aus Innerrustand an-3ntreffen, aber fast niemals ein alter Dogel derselben Urt. Darans folgt, daß in diesem kalle die alten Bögel nicht die kührer und Cehrmeister der Innaen sein können, dan lentere vielmehr auf eine andere, uns noch völlig dunkle Weise auf ihrer weiten Reise geleitet und den richtigen Weg geführt werden. Oder follten, mas Dr. floride nicht berührt, die Jungen und Alten bis zur fragtichen Stelle doch gufammengezogen fein, erstere fich hier niederaelassen baben, lettere weiter westwarts acwandert sein? Könnten sich die Jungen nicht vielleicht anch Schwärmen anderer, diese Strafe gur 27ebrung benütsender Wanderer angeschlossen baben? Es aibt hier so viele Möalichkeiten, daß die Boffnung auf eine einfache natürliche Erklärung nicht anfacaeben werden darf.

Seichnen wir die hanvtsächlichsten Suastraken unserer enropäischen Wandervoael auf einer Karte ein, fo ergeben fich leicht gewiffe Befete des Dogelfluges. Die himmelsrichtung ift felbstverständlich im allgemeinen die nordsüdliche. Solange die Wanderer das festland durchqueren, üben Gebirge und Strom-Systeme einen ungemein starten Einfluß auf die Richtung der Snaftragen aus, da die Dögel bestrebt find, hohe Gebirge zu vermeiden und zu umgeben, den in der Jugrichtung verlaufenden fluftalern dagegen möglichit lange zu folgen. Allpen, Pyrenden und Kankajus stellen sich wie machtige Querriegel dem Dogelzuge entgegen, der fie rechts oder links zu umgeben sucht; wo das zu weitläufig wäre, werden die tiefsten Einschnitte benützt, wie 3. 3. die Dogel des deutschen Alpenvorlandes gur Aberschreitung der Alpen das Oberinntal und den Comerfee benützen. Taler wie die des Rheins, der Elbe, Oder, Weichsel, Donan und Wolga bilden dagegen natürliche Dogelstragen erften Ranges. Sehr ftarte frequeng weisen auch die Einsenkungen zwischen zwei boben Gebirgssystemen, 3. 3. die große Eude zwijden Sudeten und Karpathen, auf. Ift auf diesen Wegen die Meerestüste erreicht, fo sehen wir die Dogel - mit Unsnahme der hoch nordischen Schwimmwögel, der seegerechten - vor allem bestrebt, das weite offene Meer zu vermeiden. Mun bilden die Kniften die Ceitlinien des fluges, denen fie, selbst auf Ummegen, so lange wie möglich folgen, um dann schließlich beim Aberqueren des Meeres deffen Schmalfte Stelle auszusuchen, mobei fie für Motfalle gern noch fleinere Infeln berückfichtigen. Manche Sugitragen enden fognfagen in einer Sachgaffe, indem große Gebirge die Weiterreise unmöglich machen und die Dogel zwingen, am außersten Ende diefer Sugstraße zu übermintern. Das ift 3. 3. am Sudwestwinkel des Kaspischen Meeres bei dem an der ruffffchperfischen Grenze gelegenen Städteben Centoran der fall, mo die gabllojen gefiederten Bewohner der wostfibirischen Tundra zusammenströmen und sich namentlich in strengen Wintern auf engem Ranme fo zusammendrängen, daß das Unge bis jum fernften Gorigont fein Waffer mehr erblickt, fondern mir die dichtgedrängten Maffen der zahllofen Schwimmpogel. Gegenden, in denen verschiedene Sugftragen fich freugen, bezeichnet man als Brennpunkte des Dogetjuges. 211s folche find in neuerer Seit besonders Belgoland, Roffitten auf der kurischen Mehrung, die Dobrudicha, die Milmundung und Canger berühmt geworden; die beiden erstgenannten als Sitze besonderer, dem Studinm des Dogelzuges gewidmeter "Dogelwarten".

Dieljach überschätzt werden die Dohe und die Schnelligkeit des Pogelzuges. Während man früher annahm, daß die Wandervögel in ungemeffener Bohe dahinzogen, ift jetzt mit Bilfe der Ballonfahrten festgestellt, daß sie sich nur ganz aus= nahmsweise zu mehr als 1000 Meter Meeresbobe erheben und jedenfalls niemals freiwillig über die untersten Wolkenschichten weggeben, da ihnen diese den zur Innehaltung ihrer Stragen fo notwendigen Überblick über die landkartenartig unter ihnen ansgebreitete Erde rauben würden. Das herbstliche Fortwandern nach wärmeren Gegenden vollzieht fich keineswegs immer mit großer Schnelligkeit, fognfagen in einem Buck, sondern stellt bei den weitans meiften Urten nach flörides Beobach tunaen ein gang gemütliches Bummeln dar, wobei die Dogel an einem Tage oft nur wenige Dutend Kilometer zurücklegen und fich an ihnen zusagenden nahrungsreichen Plätzen bisweilen noch wochenlang aufhalten, bis der Eintritt strengerer Witterung sie fortfreibt. Schneller vollzieht sich im frühling die Beimkehr. Bei der Lage und Gestaltung der Jugstraßen spielt auch der ehemalige, einer vergangenen geologischen Epoche angehörende Derbreitungsbezirk eine Rolle. Manche Urten, die fich unter dem Einfluffe des marmer werdenden Klimas allmählich über die Grenzen diefer ihrer ehemaligen Beimat hinaus begeben haben, find gunachit bestrebt, wieder das alte Derbreitungszentrum zu erreichen. So ziehen zum Beispiel in Oftpreußen die Zwergmöben und Karmingimpel im Berbit in öftlicher Richtung ab, ftatt, wie fast alle anderen Dögel, südwestlichen oder südlichen Begenden zuzustenern.

Don beträchtlichem Einflusse auf den Dogelzug sind die Witterungswerhältnisse, wobei zu bemerken ist, daß das Doransssühlen eines Wittenungsumschlages sich bei den Vögeln auf nicht mehr als 8 bis 12 Stunden zu erstrecken pflegt. Die wichtigste Volle unter den meteorologischen Kaltoren spielt bier der Wind, besonders dessen schen Stärke. Iwar sliegen die Vogel im allgemeinen lieber mit dem Winde als gegen ihn; aber selbst schlechte Kieger wie die Krähen vermögen im Sickzaft gegen ziemlich starke Gegenwinde anzulavieren und lassen siemlich starken und leisen Winden ist der Juga melbspatiesen, dei Windsstülle oder starken Winde lässt er nach und bei Sturm hört das Itehen Winde lässt er nach und bei Sturm hört das Itehen

¹⁾ Deutsche Rundschau f. Geogr. u. Statist., 23d. 24 (1902), Best 7.

völlig auf, ebenso bei dichtem Aebel, der den gestiederten Reisenden die unungänglich notwendige Kernsicht beninnnt. Offene Meeresstrecken werden gewöhnlich nur bei schwachen, in der Jugrichtung wehendem Winde überstogen, und die Vögel warten das Eintreten eines solchen an einem geeigneten Punkte der Küste oft tage und wochenlang ab. In mondounklen Tächten sindet im allgemeinen stärferer Vogelzug statt als in mondhellen, während nam eigentlich das Gegenteil erwarten sollte.

Nach den Berichten der ornithologischen Teitschriften mehren fich die Ungeichen aus der Dogelwelt, welche für eine wiedertehrende "Certiarzeit" fprechen. Dag wir einer folden wärmeren Erdperiode für unfere Breiten entgegengehen, dafür fprechen vielerlei 3um Teil ichon erwähnte Tatfachen, und die Reibisch-Simrothiche, in zwei Abschnitten dieses Jahrbuches ausführlich dargelegte Hypothese der Erdpendulation gibt einen sehr einleuchtenden Grund für derartige Klimaschwankungen. Man beobachtet bei uns seit geraumer Zeit ein in immer größerem Maßstabe um sich greifendes Überwintern derjenigen Dögel, die eigentlich Jugvögel find, z. V. von Staren, gelben Bachstelzen, Buchfinken, Curmfalken, Aotkehlchen, auch von Schwalben, die ihre Aberwinterungsversuche zwar häufig mit dem Ceben bezahlen, aber in England in milden Wintern nicht selten durchkommen. Sowohl die Zahl der Arten als and, der Individuen dieser überwinternden Zugvögel nimmt zn. In Baden-Baden 3. B. überwinterten trot der Kälte vorzwei Jahren 240 Stare, in den Garten der föniglichen Charité zu Berlin etwa acht Paare. Ferner werden die Winterquartiere dieser zu Standvögeln gewordenen Sänger und Euftränber mit den Jahren in immer höhere Breiten geschoben, während gewisse nordische Dogelarten, 3. B. die Seidenschwänze und flachsfinken, lange nicht mehr so oft zu uns herabkommen wie in früheren Jahren. Eine zweite Catfache, die eben-falls für eine allgemeine Wärmezunahme unferes Klimas spricht, ist das Verlegen der Sommerquartiere, also der Brutgebiete südlicher Vögel nach Deutschland oder süddeutscher nach Mittels und Morddeutschland. Solche südliche Urten find 3. 3. der Girlit, die Blandroffel, die Steinmerle, das Schwarzsehlchen, der Zipanimer, der Alpen-fegler, eigentlich ein Bewohner der Inseln des Mittelmeeres, das Steppenhuhn und vielleicht auch die Zwergtrappe.

Welchen Wert einzelne Beobachtungen und Erperimente für die Sösung interessanter zoologischer Fragen erlangen können, zeigt solgendes Beispiel: Ein im Jahre 1902 im Westhavelland geborener und dort mit einem dahin lautenden Brieschen unter dem klügel verschener Storch wurde im Ilngust desselben Jahres bei Hermannstadt in Siedenbürgen, wo er mit 500—600 Genossen rastete, geschossen. Er zeigt uns, wohn die aus Brandenburg stammenden Störche wandern, nämsich nicht, wie man bisher vermutete, nach Westafrisch, sondern in südösstlicher Richtung, vernutsich sings der Oder und durch die Oder-Marchpsorte nach Ungarn und hier südlich von den Karpathen

zum Tal der unteren Donau. So können also die Märker allsährlich den Deutschen Ungarns durch Dermittlung Freund Abebars Brudergrüße übersenden.

Eine merkwürdige Beobachtung aus Ceben des Storches, bei der wir uns fofort wieder fragen, ob hier blinder Instinkt oder Aberlegung tätig sei, teilt Dr. H. fischer=Sigmart1) mit. Er beobachtete im Jahre 1901 eine schon zum siebenten Male auf dem Chordache in Sofingen (Kanton Hargan) nistende Storchenfamilie. "Um 17. Mai, morgens etwa um 11 Uhr, murde ein junger Storch aus dem Mefte geworfen und mir noch warm und sich etwas bewegend gebracht. Er war wohlgenährt und schien ganz gesund gewesen zu sein. Ich hatte schon langere Zeit die Meinung gefaßt, daß die Jungen, die alljährlich da und dort aus dem Meste geworfen werden, solche seien, die bei der Erziehung nicht gnte Resultate ergaben, und namentlich schien mir das Erfrementieren hiebei eine große Rolle zu spielen, da ich schon früher beobachtet hatte, daß die Allten die Jungen baldmöglichst dazu veranlassen, die Erfremente über das Mest hinaus abzugeben. Solange die Jungen ihre Exfremente in die Mulde gehen lassen, beseitigt der anwesende Alte diese mit dem Schnabel und gibt sich natürlich alle Mühe, baldmöglichst diesem Justande ein Ende zu machen, indem er, sobald er merft, daß etwas vor sich gehen soll, das Junge mit auswärts gekehrtem hintern auf den Mestrand sett." Die Jungen pflegen das sehr bald zu begreifen und das West nicht mehr zu vernnreinigen. 27achmittags, als fifcher feine Beobachtungen vom Kirchturm aus fortsette, hatte sich die Sahl der Jungen um eins vermehrt. "27achdem ich die Jungen längere Zeit beobachtet hatte, während der alte Storch im Weste stand und die Jungen der Sonne ausgesett ließ, erhob fich eins, redte einigemal die flügel und fpritte die Erfremente über den Rand hinaus, und bald auch ein zweites, und der alte Storch beobachtete das mit Wohlgefallen. Das kleine, in der Entwicklung zurückgebliebene hatte auch bald ein Bedürfnis, konnte aber nicht wie feine größeren Geschwister inn, obgleich es sich augenscheinlich Mühe gab. Es frümmte sich, als es ihm nicht gelang, zum Mestrande zu gelangen, im Meste und ließ in die Mulde fahren. Ein scharfer Blick des alten Storches murde ihm zugeworfen. Wenn nun meine Dermutuna richtia war, so war das erste der zwei gulett Geborenen am Morgen deswegen hinausgeworfen worden, weil es diese guten Eigenschaften seiner älteren Geschwister noch nicht erworben hatte, und stand diesem sich im gleichen falle befindenden zweiten Machgeborenen das gleiche Schicksal bevor. Ich prophezeite daher, es werde in nächster Seit noch ein zweites junges Störchlein aus dem Meste geworfen werden, und meine Prophezeinng erfüllte sich am 20. Mai morgens. Die Frage, warum da und dort von den Allten junge mohlgenährte, gefunde Störche 3nm 27este hinausgeworfen werden, ift also hiemit

¹⁾ Der zoologische Garten, 1902, 27r. 9.

gelöst. Es erütiert bei dieser Dogelart eine drafonische Erziehung. Sobald einem Jungen auch nur eine Eigenschaft, die in Storchfreisen als unerlässlich zu seinem zufünstigen Leben angesehen wird, sehlt, so wird es unnachschildt beseitigt. Man will nur allseitig untadelhasse, vollkommene Rachzucht."

Schutzfarben und Schutzformen.

Um die Wirksamkeit der von Darwin als Mimiery oder Atachäsiung bezeichneten Schutzmaßregeln in der Tierwelt zu illustrieren, geht man zemöhnlich auf Zeispiele aus der tropischen Kanna zurück. Daß jedoch unsere heimischen Wirkelsteire sich dazu nicht minder eignen, beweist Z. Tümler in einer ausführlichen Arbeit über "Schutzmasken in der Tierwell".) Die gegen den Darwinismus gerichtete Tendenz der Arbeit, die Ablengnung einer allmählichen Entwicklung solcher Tier und Pflanzenmasken, tut dem Wert der ausgewählten Beispiele keinen Aberuch. Der Verfasserigt uns zuerst verschiedene Vögel in Pflanzendort Holzmaskierung, in der Verkleidung von Pilzen, Stöden, Pfählen, Strünken.

Der durch Vertilgung ichadlicher Infetten nutliche Siegenmelter, die europäische Machtidmalbe (Caprimulgus europaeus), dessen 27ame von einer albernen gabel herrührt, bedarf des Schutes gegen Ranbrogel und vierfüßiges Ranbzena um so mehr, als er nur zwei Eier leat, mitbin nur eine kleine Machkommenschaft bat. "Diesen notwendigen Schutz findet nun die Machtschwalbe in ihrem absonderlichen, flechtengrauen Gefieder und in ihrer eigentümlichen Körperhaltung oder Körperlage, furg in ihrer Schutzmaste. Die Nachtfdzwalbe, weldze ein Terrain aus lichtem Wald mit offenen flachen gemischt liebt, fitt niemals wie andere Dogel quer auf dem Sweig oder 21ft. Dazu find ihre eigentümlichen füße nicht eingerichtet, jondern fie fitt oder liegt vielmehr der Kange nach auf einem niedrigen dicken, horizontalen Sweige, auf einem eingehauenen oder umgebogenen Baumstamme, auf einem alten flechtengrauen Schlagbaume oder einem knorrigen Holzstücke. Dort lieat sie den ganzen langen Tag unbeweglich. Schwanz und Bruft eng an die Unterlage gedrückt, hat fie den Hals fo gebogen und eingezogen, daß Scheitel, Bals und Rudenprofil eine einzige femache Bogenlinie machen, welche einerseits durch den enganliegenden Schwanz, anderseits durch den dicht sich anschmiegenden Kopf und die Schnabelspitze unmertlich nich in die horizontale Baumitammlinie verliert. Durch die vollendete flechtenfarbe und durch diefe gelungene Mindenknorrenfigur verliert die Nachtschwalbe vollständig ihre Tiergestalt!" Diese Schutzmaske des wehrlosen Vogels täuscht selbst auf drei, vier Schritte Entfernung das beste Iluge, wie jeder erfahrene forstmann bezeugen kann.

Ein anderes Beispiel: die jungen, noch nicht flüggen Kiebige auf oder Beide. Während der alte Kiebig durch alle Kunfte des geängstigten

Elternherzens die Unimerksamkeit des geindes, fei es ein Babicht, ein Bund, ein Mensch, auf fich gu lenken weiß, haben fich die hilflosen Jungen auf den ersten Warnungsschrei der Alten sofort in die erste beste Bodenvertiefung geduckt. "Dort liegen sie regungslos wie ein Stein oder Erdflumpen und bleiben in ihrem unausehnlichen, flechtengrauen Dunenkleide in einiger Entfernung felbst dem schärfsten Auge unsichtbar. Dort bleiben sie wie tot liegen, bis der frohe Codruf der wiederfehrenden Allten fie aus der Motlage befreit. Alber da habe ich soeben in meiner nächsten 27abe, in der Wagenspur, einen von den jungen Kiebigen laufen feben, fagft du. Der kann noch nicht fort fein, er muß fich bier versteckt halten! Und du gehst und fuchit und fpahit und bliefft! Aber feine Spur, fein Cebenszeichen von einem jungen Dogelchen zeigt fich! Und ärgerlich tehrit du um und fagit: Wie ift es doch möglich, daß auf diefer öden fläche, wo nichts als branner Beidefand, färglich furges Gras und ein alter, verschimmelter und vermoderter Dilz in der Wagenspur zu seben ift, der junge Kiebit fortkommen konnte! Fort?! Mein! Das geängstete, arme Kiebitzlein duckt sich in deiner nächsten Nähe! Du aber merkst es nicht: - Jest herzhaft ichnell heran! Ergreif den - talten, haglichen, schimmelfädigen Dils in der Wagenspur und ein warmes, lebendiges Böglein wird's in deiner Hand! Der junge Kiebit hatte fich in die Vodenvertiefung geduckt — das Dunenmäntelchen mit den weißlichen Spitzen etwas aestraubt und gelodert, modurch diese täuschenden Schimmelfaden mehr zur Geltung kamen und so dem Ange statt des regunaslosen Dögleins einen bässlichen permoderten Pilz vorgankelten und vortäuschten. dies nicht eine originelle Schutmaste?! - für den jungen, hilflosen Sumpfvogel im Dunenfleide in der offenen, idutlofen Beide ?!"

Die 5 to dente (Anas boschas) verdanft ihren Mamen einem in außerster Bedrananis angewandten Schutzverfahren. Wenn fie fich weder durch Untertauchen noch durch Abstiegen mehr vor Hund und Jäger zu retten weiß, soht sie sich im Schatten der dunkelgrunen Schilfdickichte fost, reckt den langen Hals, den Kopf und vor allem den platten Schnabel kerzengerade in die Bobe und verharrt in dieser stocksteifen Haltung, bis die Gefahr vorüber üt. Jeder Michteingeweihte wird eine solche Bestalt selbst in der Mahe für einen aus dem Wasser emporragenden Stod oder Pfahl halten und nicht im entferntesten an einen lebendigen Wasservogel denken. Einer ähnlichen Schutztellung bedient fich die Bohrdommel (Ardea stellaris), deren Schaurig dumpfer Buf im frühling weithin Schallt. "Wir meinten," so schildert ein Bekannter Enmlers, "die Rohrhalme zitterten noch davon. Cautlos, vorsichtig schoben wir den Kahn mit der Spitze in das Röhricht direft auf den Brüllton los, dabei jcharf ängend nach vorn! — nach rechts! — nach links! Michts als gelbes Nobr und wieder gelbes Nohr weithin! Es stand mitten darin ein dicker, oben spiger Pfabl, grangelb von Karbe! Unf den Pfahl ging's leife zu, um dort auf festem Boden auszusteigen und von neuem zu beobachten! Da plötflicht — beim Aussteigen über den Kahnbord

¹⁾ Manner und Offenbarung, Bd. 48, Beft 9. Münster i. 29. 1902.

wird der düstere Pfahl mit eins lebendig, macht einen fraftigen Seitensprung - fuchtelt mit einigen mächtigen flügelschlägen über den Rohrwald dahin und verschwindet in wenigen Sefunden wieder im Röhricht. Die Rohrdommel selber war's gewesen, die, von uns bedrängt, fich schnell ihrer Schutzmaste bedient hatte, indem fie fich auf ihre Serfen niedergelaffen, den langen Bals und Schnabel fast senfrecht in die Bobe aufrichtete. Dabei hatte fie ihr souft lockeres Gefieder um hals und Bruft straff angezogen. So jag die Robrdommel, welche uns ichon längst mit ihren gelbleuchtenden Ungen bemerkt hatte, als ein verzauberter Pfahl nach Haltung und farbung unbeweglich inmitten des Röhrichts. Erst unsere allernächste 27ahe hatte sie zum plötzlichen Iluffliegen gezwungen, wodurch wir erschreckt und fie gerettet wurde. 50 tauschend war diefe Schutfarbe und Schutmaste diefes großen Sumpfpogels." Dag der Dogel fich feiner Schutfärbung bewußt ist, Scheint fein Derhalten in zoologischen Garten zu beweisen. "Geht man an die große Dolière der Rohrdommeln, mo feine Spur von dürrem Rohr oder Schilf, heran und erschreckt fie plotflich, 3. 3. durch einen fuchsroten hund u. s. w., sofort nehmen sie ihre Maskenstellung, auf die fersen geduckt, an, wodurch sie außerhalb des Rohrwaldes nur um fo auffälliger werden wie meiße feldhühner auf ichwarzer Erde."

Den mehrlofen Kndnd fchutt feine Derfleidung in einen Ranbvogel vor den Angriffen anderer Tiere und ermöglicht ihm das ungestörte Unterschieben seines Schmarogereies in die Mefter der kleinen Sanger. Genan den alten, blaulichen Sperbern und den rötlichen Turmfalten entsprechend gibt es blauliche und rötliche Kucfucfe. Umgekehrt maskiert sich der Würger oder Meuntöter (Lanius collurio) als harmlosen Sanger, ahmt als ein echter Virtuos den Gesang der Nachtigall, des Buchfinken, der Cerche, der Grasmucke, der Singdroffel mit täufchender Genauigkeit nach, um, wenn fich die durch den Gefang angelockten und dupierten Sänger im Kreise gesammelt haben, sich plotslich auf einen zu fturgen, ihn bei der Kehle zu packen, daß die federn stieben, und abzumurgen. Da der Würger einem Sanger in Größe, farbung und haltung ziemlich ähnelt, laffen fich die harmlofen

Kleinen immer wieder fäuschen.

Eines mertwürdigen Schutfleides bedient fich der Wendehals (lynx torquilla), ein vorzüglicher Schauspieler und Gankler. In einer tiefen Querhöhle eines knorrigen Eichstammes sitt er auf seinen Eiern. "Frig reckte sich und auf den Zehen-spitzen stebend guette er in das große und tiefe Baumloch hinein. Aber mit eins sprang er, wie von der Tarantel aestochen, von dem Ustloche zurück, daß der hut auf die Erde follerte, und rief: "Eine Schlange! Eine gifchende Schlange liegt in dem Eoch! - 27m nicht so anastlich, beruhigte ich ihn. Es ist nichts als der alte fauchende Wendehals, der seine Bruteier por deiner eierranbenden Hand beschützen will! - Damit stellte ich mich zuvorderst an das Baumloch. Sofort fuhr der alte Wendehals fanchend in die Bohe, sträubte die Kopffedern hoch empor, rig feinen Rachen fperrweit auf, züngelte mit roter Junge hin und her,

zischte dabei unheimlich schrill, genau wie eine Otter, und rudte unter ftetem Augenverdrehen und Balshin- und herwenden und winden immer näher gum Alftloche hin. Dabei fam der schwarzbraune Rückenstreif, der bis zum breiten Schwanzende reicht, flar zum Dorschein, welcher unwillfürlich und augenfcheinlich an eine gischende Kreugotter erinnerte." Das andauernde natterartige halswenden hat dem Dogel in manchen Gegenden auch die Bezeichnung "Otterwendel" oder "27atterwendel" eingetragen.

Über Schutfärbung in form der Somalyse, d. h. der Körperzerlegung, hat fr. v. Encanus einen anziehenden Auffat veröffentlicht. 1) Der Derfaffer bielt den fleinen Buntfpecht in einem mit Aftstücken und Korfrinde ausgestatteten Käfia. Der Specht zeigte die Gewohnheit, fich völlig regungslos zu verhalten, sobald er sich in Befahr glaubte, und wenn man hätte meinen sollen, daß er durch seine bunte, schwarzweißrote garbung tropdem hatte auffallen muffen, so ist das durchaus nicht der fall. "Oftmals" — schreibt der Beobachter - "trat ich an den Käfig heran und vermochte erst nach genauerem Binsehen den Dogel zu erblicken, obaleich er doch unmittelbar por mir an einem Utiftud fak," von welchem ihn feine farbung überdies scharf abhebt. Sogenannte Schutfärbung, wie bei dem unscheinbaren Bewand des Baumtanzes, des Siegenmelfers, der dürrlaubfarbigen Waldschnepfe, des erdfarbenen Rehhuhns oder des Caubfrosches, ift also nicht vorhanden.

Der Grund des Derborgenbleibens ift vielmehr in folgendem zu fuchen. Bei den Buntspechten find die verschiedenen farben so verteilt, daß sie den Körper nicht mehr als einheitliches Ganzes ericheinen laffen. Die durcheinandergewürfelte schwarzweißrote Färbung zerlegt die Gestalt des Körpers in einzelne unregelmäßige Stude. So erkennen wir schon aus verhältnismäßig geringer Entfernung den Buntspecht nicht ohne weiteres; denn wir sehen nur einzelne bunte flecke, aus denen fich dann erft das Ange den Dogelförper als folchen selbst aufbauen muß. Das Eigentümliche dieses Schutzmittels besteht also darin, em Beschöpf durch absonderliche farbenverteilung in Bezng auf Gestalt und Körperform dadurch unkenntlich zu machen, daß die Umriffe zerftort werden und der Körper in einzelne unregelmäßige Sarbenflede aufgelöft wird. Je schärfer die farben voneinander abgesett erscheinen, je widerfinniger sie die einzelnen Körperteile durchschneiden, um so deutlicher tritt die Schutzwirfung gu Tage. Ein paffender Unsdruck fur diefes Schutzmittel ist das Wort "Körperzerlegung" oder "Somalyje". Treffende Beispiele für Somalyse aus der Dogelwelt bieten der Wiedehopf, bei dem die schwarzweiße Querstreifung des Oberrückens und der flügel diese Korperteile von dem lehmfarbigen Vorderkörper vollkommen abschneidet, ferner die gescheckte Elster, die männlichen Enten, mahrend bei den Weibchen die echte, dem Brüten auf dem Erdboden angemessene Erdfärbung vorhanden ift.

Unter den Sangetieren führt v. Encanns die Zebras als Beispiel an, von denen die Rei-

¹⁾ Journal für Ornithologie, 1. Jahrg., Beft 3.

fenden verfichern, daß sie ruhend schon auf verhaltnismäßig nahe Entfernung febr fchwer zu erkennen find, da die Streifenzeichnung den Körper als aefchloffenes Ganzes vollständig auflöst; ferner Tiger und Coopard. Und das geflectte Jugend. fleid vieler Biricharten dient diesem Swecke. modte diejen Beispielen noch zwei aus der Welt der Machttiere hingufugen, denen auf ihren Streif. zügen besonders das Mondlicht gefährlich wird. Das erste bietet der Dachs, bei dem durch die eigenartige ichmarze Cangsitreifung des im übrigen weißen Kopfes und Baljes die form des Dorderförpers völlig zerstört wird, mahrend der übrige Leib ichon an und für fich mehr einem plumpen Beutel als einem Tierforper abuelt. Dasselbe gilt übrigens von dem füdamerifanischen Umeisenbar. bei dem die Somalyje an Ropf und Dorderteil in noch gelungenerer Weise als beim Dachse ausgeführt ift. Der braune Leib des in Südostenropa lebenden farmatischen Iltis wird durch am Kopf weiße, am Körper gelbe, völlig unregelmäßige Klocke in einer Weise geschockt, daß man anstatt des Banbtieres eine Stelle des Bodens por fich zu baben glaubt, auf welche das Mondlicht den Schatten von Baumblattern wirft. Bei manchen nioderen Tieren, 3. 33. bei den bunten kleinen Waldeidechsen und vielen Insekten, tritt dasselbe Derbergungspringip in Wirksamfeit.

Dielfach läßt fich der Menich von der Schutfarbung gange Seitalter hindurch tauschen. Eine im ganzen Altertum viel erwähnte, auch im Mittelalter geglanbte Wundergeschichte, nämlich die Entstehung von Vienen und Weipen aus Cierkadavern, ist darauf zurückzuführen. Es ist gegenwärtig eine bekannte Catfache, daß die gemeine Schmeb. fliege (Eristalis tenax), deren Rattenschwanzlarven in Aborten und anderen abnlichen Ortlichkeiten zu finden sino, ihre Eier auf 2las legt. Die in der fanlenden Masse sich entwickelnden Carven verwandeln fich endlich in einen Schwarm von fliegen, welche nach Gestalt, farbe und Baarbededung gang wie Bienen aussehen, obwohl fie einer gang anderen Insektengattung angehören. Unch die angebliche Entstehung von Wefpen aus Pferdeleichen ift auf eine ahnliche Derwechslung mit einer wespenähnlichen fliegengattung (Helophilus) guruckzuführen.

Dient die Machaffung in diesen gallen gum Schutze des nachahmenden Geschöpfes, so treffen wir bei einer fleischfressenden Wanze einen Sall von Mimiery behufs besserer Erbentung ihrer Mahrung. Die 5 Millimeter lange Carve der ziemlich häufigen Schreitmange hat an den Seiten des Binterleibes zwei weiße flede und zwei ebenfolde fleinere an den Ginterecken des Vorderrückens. Da diefe flecke zudem schwach durchschimmernd find, so werden sie geradezu unfichthar, d. h. von der ziemlich plumpen Gestalt des Cieres find jone Stellen sozusagen megretuschiert. Der Roft des Körpers, der schwargbraune farbung bat, erbalt fo unverkennbare Abnlichfeit mit einer Umeise, und wenn man die Cebensweise dieser Carpe in Betracht gieht, so fann der Zwed Diefer Erscheinung feinen Ingenblick unflar bleiben. Diese Tiere (Nabis latriventris) halten fich nämlich, im Gegenfatz zu ihren auf Pflanzen meilenden Berwandten, vorwiegend am Boden zwischen Steinen und Wurzelrosetten auf, namentlich dort, wo sich Waldameisen tunnneln. Es kann deshalb kann zweiselhalt sein, daß unsere Arabislarven vornehmlich vom Ameisenraube leben, wobei ihnen ihr ameisenähnliches Gewand in trefilicher Weise zu statten kommt. Unbeachtet können sie sich an ihre Vente beranpfrischen, nm sie im rechten Augenblick mit den kräftigen Jangarmen zu packen und ihr den pfriemensörmigen gekrünnnten Rüssel in den Ceib zu bohren.

Ein mertwürdiges Schutzmittel haben manche Cierarten in form der Selbstverstummelung oder Antotomie ausgebildet. Am bekanntesten ift diese Erscheinung bei gewissen Spinnen, den langbeinigen Weberfnechten, und manchen Benschrecken, die fich, bei geringster Berührung ihrer Beine, diefer Gliedmaßen als eines höchft überflüffigen Urtitels entledigen. Abnlich machen es bisweilen die Eidechsen und die zu ihnen gehörende Wlindschleiche, welche das Schwanzende opfern, wenn man fie daran zu ergreifen sucht. Inch bei einer Angabl von Sectieren ift dasfelbe beobachtet. E. Riagenbady1) berichtet, daß Schlangensterne und Seesterne, wenn man fie aufs Trocfene bringt, ibre Urme abbrechen; einige Meermuscheln werfen ihre Urme oder Tentakeln, ja felbit ihre Riemen ab, namentlich infolge chemischer Reigung, Mactischnecken ebenfalls ihre Kiemen, und Tintenfijdje ihre Tentateln. Diese Amputationen scheinen fich leicht und schmerzlos zu vollzieben; niemals zeigt die Bruchstelle am Körper eine offene Wunde; erstere schließt fich entweder sofort oder heilt doch sehr raich. Micht selten kommt es sogar zur Menbildung der abgeworfenen Körperteile. Die Bedentung diefer gabigfeit fur die Erhaltung der betreffenden Tierarten ift flar: indem fie die von Seinden ergriffenen Teile, meift angere, für die Erbaltung des Organismus weniger wichtige Organe, preisgeben und abstoßen, retten fie das bedrobte Leben.

fortpflanzung und Regeneration.

In den midermärtigsten Gegnern des Pflanzenfreundes und Blumenliebhabers gehören die Blattlänse. Von ihnen por allem gilt, was Mephiftopheles an "dem verdammten Seng, der Cier- und Menschenbrut", auszuschen hat: mit keinerlei Mitteln ift ihnen beignkommen, und immer girkuliert ein frisches, neues Blut. Kaum in einer anderen Cierfamilie hat der Drang, das Dasein auf alle Kalle festzubalten und in zahlreicher 2Tachkommenschaft fortzuseten, eine soldze külle von Wandlungen des Körpers und der Sortpflanzungsart gezeitigt wie bei ihnen. Dagn kommen die merkwürdigen Wanderungen vieler Urten, welche die verschiedenen Derwandlungen auch auf verschiedenen Pflanzen durchmachen und deshalb häufig für gar nicht 3usammengehörende Wesen gebalten werden. Den vollständigen Cebensgang einer folden Blattlans, der amerikanischen Hormaphis hamamelidis, aufzuhellen, bedurfte es der mehr als 20jährigen Arbeit eines dortigen Inseftenkundigen.2)

¹⁾ Toologijder Unzeiger, 1902, Ur. 653. 2) Die Umjdan, 1902, Ur. 6.

Im Spätwinter findet man dort gelegentlich auf den jungen Trieben der auch bei uns eingeführten virainischen hamamelis, eines erft im 270vember und Dezember blubenden Sierstrauches, Schwarze Blattlauseier. Uns ihnen Schlüpfen Mitte April kleine Schwarze, mit weißen, starren Wachsstäbchen besetzte Blattläuse; jede derselben verwandelt fich nach dreimaliger häntung in einer felbsterzengten hörnchenförmigen Galle auf der Oberseite der Blätter in ein plumpes, dunkles, weiß bereiftes Weibchen, die "Stammutter". Sie gebiert 100 bis 120 Junge, aus denen ebenfalls noch in der Galle nach viermaliger häntung geflügelte Tiere werden, die nun jene Pflanze verlaffen und die ameritanische Schwarzbirte auffuchen. Bier feten fie nich auf den Blattunterseiten fest und gebaren, immer ohne vorheraehende Befrichtung, also auf parthenogenetischem Wege, jede etwa 50 Junge, die zuerst noch gang blattlausartig ausschen, mit jeder Bantung aber an Breite zunehmen und ichon nach der britten Generation den Carven einer anderen Samilie der Pflanzenläuse, den Mottenschildläusen, sehr abnlich feben. Sie find gulett unformlich breit, flach und rings von einem Strahlenfranze ftarrer Wachsstäben umgeben, von denen auch noch zwei Bufchel auf dem Ruden emporragen. In diesem Justande find fie völlig unbeweglich und fiten fost, und fo verharren fie von der 3. bis 5. Generation, nur fangend und Junge hervorbringend. Bang anders felen die Ciere der fechiten Beneration aus. In der Gestalt wieder blattlausähnlich, schwarz und dicht mit Wachsstäben besetzt, verwandeln sie sich nach viermaliger hantung in geflügelte Ciere, abnlich jenen der zweiten Generation, verlaffen die Birten und fliegen auf die hamamelissträucher gurnd. thier gebiert jede 7 bis 15 Larven, welche fich schließlich teils in zierliche kleine Manuchen, teils in große plumpe Weibchen, die echten Beschlechtsmesen der Spezies, verwandeln. Nach ihrer Vereinigung leat jedes Weiben die oberwähnten 5 bis 10 Eier an die jungen Triebe des Stranches, und aus ihnen spinnt fich im frühling des nächsten Jahres derfelbe Kreislauf aufs nene fort; ein Wechsel der formen, wie er im Tierreich in dieser Mannigfaltiafeit wohl unerreicht dasteht.

Schaden die Blattlänse, wo sie in größeren Mengen auftreten, besonders dadurch, daß sie die Blätter mit den von ihnen ausgespritzten Kotmassen, dem von den Ameisen begierig aufgesuchten Boniatan, überziehen und in der Atmung behindern, so beeinträchtigen die ihnen verwandten Schaumgitaden die von ihnen befallenen Gewächse durch Entziehung bedeutender Saftmengen. Micht nur am Regenbaum Denezuelas, auch unter unseren einbeimischen Weiden fann man es erleben, daß bei völlig heiterem himmel ein kleiner Regenschauer eintritt, der von der ausgiebigen Tätigkeit der darauf haftenden, von ihrem Schaummantel umhüllten Sirpen verursacht wird. Im Volksmunde führt diese schaumige Afteranssonderung den Mamen "Knefnef-speichel", nach der schon im frühen Mittelalter verbreiteten Unschanung, daß der Dogel diesen Speichel tatfächlich absondere und daß aus ihm, durch eine Urt Urzeugung, die Singzifaden entständen. Im "Buch der Matur", der ersten deutsch geschriebenen Maturgeschichte (1350), erklärt Konrad v. Megenberg: "Der Gauchspaichel pringet Adergrillen, die werdent darang." Dielleicht meinte er damit ichon die kleinen weißen oder hellgrunen Carven der Schammzirpen, welche sich zum Schutz gegen ihre feinde, Umeisen, Dogel n. a., mit dem Uftersefret umhüllen. Innerhalb dieser Schuthülle, deren Entstehung bei zwei verschiedenen Urten von 217. Gruner genan beobachtet und geschildert 1) ift, machen die Carven eine drei- bis viermalige Häntung durch, um schließlich als geschlechtsreife, geflügelte Tiere darans bervorzugeben. Etwa eine Minute, nachdem eine Carve fich - in der Regel mit abwarts gewandtem Kopfe - am Sweige 3mm Saugen festgesett, beginnen die Binterleibs. ringe sich rhythmisch aus- und einzuziehen und alsbald fieht man die winzigen Schanmfügelchen erscheinen, in die fich das Tier mittels Bewegungen des Ceibes und der hinterfuße in furger Seit völlig einhüllt. Das Schanmhaufchen wird außer von der Besitzerin, der Sikadenlarve, noch von verschiedenen Cebewesen bevölkert, so daß jeder Kududsspeichel eine Urt Mifroagnarium für eine zahlreiche mitroftopische fanna, Umöben, Infusorienarten in ungeheurer Individuenzahl, eine Menge Rädertierchen n. a. bildet. 21us dem Schaum genommene Tierchen gehen in kurzer Zeit zu Grunde; die Absonderung schützt sie also nicht nur, wie durch Dersuche nachgewiesen ist, acaen Ameisen, Spinnen und andere feinde, sondern anch gegen Platregen, Sonnenhitze und überhaupt trockene Atmosphäre. Dagegen werden fie hänfig von Dögeln, besonders von jungen Safanen, gefreffen, namentlich wenn die Küchlein von den ziemlich dummen Truthennen geführt werden. Die von den jungen Tieren lebend himuntergeschluckten Carven sollen durch das Emportriechen an den Wänden der Speiseröhre die fasanen derartig aufregen, daß sie schließlich 311 Grunde gehen; als Begenmittel gegen diefes als Beiferspinnenfrankheit bezeichnete Leiden wird Mandelöl benütt.

Ein anderes mertwürdiges, wahrscheinlich ebenfalls von den hinterleibsorganen hervorgebrachtes Schaumsetret beobachteten jüngst im Staate 3daho (Dereinigte Staaten von Mordamerita) zwei forscher. Langs eines feldweges bemerkten fie in 2 bis 5 Meter Böhe schwebende, längliche, glangend weiße Ballons, die offenbar mit kleinen Infekten gufammenhingen. Die ungefähr 7 Millimeter langen hohlen Objette bestanden aus einer einzigen Schicht winziger, zäher Bläschen und trugen ein etwa halb so langes, zu den Schnepfenfliegen gehörendes Insett (Empis poplitea), und zwar immer ein Männchen, welches fich für seine Ballonreise anscheinend auch noch mit Mundvorrat versehen hatte; denn fast stets fand sich im Dorderende des Ballons eine fleine fliege eingeschlossen, welche jedoch möglicherweise auch als Kern für den zu beginnenden Ballonban dienen mag. Der Zweck dieses Baues ist die Unlockung des Weibchens, welches sich dem

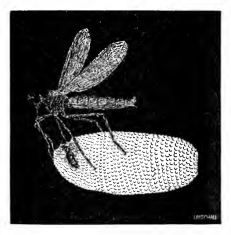
¹⁾ Viologische Untersuchungen an Schaumzikaden. Berlin 1901.

fühnen Luftschiffer bei seinem Auf- und Mieder-Schweben von den benachbarten Blüten ber gugefellt. Mach kurzer Liebesfrende läßt das Mannchen den nutilos gewordenen Ballon zur Erde fallen, mo er fogleich eine Bente der Ameisen wird.

Eine merfmurdige Entdedung gelang por furgem Dr. Reichenbady hinfichtlich der fort pflangung der Ameifen.") Er fette im frühighr 1899 elf Urbeiter der fcmargen Umeife (Lasius niger), der gemeinsten aller deutschen Umeisen, in ein leeres Beobachtungsnest und fütterte sie mit Invertzucker und zerschnittenen Mehlmurmern. Schon nach einigen Tagen bemertte er, daß mehrere Eierhaufden gelegt maren. und erwartete nun, aus diefen Eiern, falls die darans entstehenden Carven nicht wie gewöhnlich dem Kannibalismus der Ameifen verfielen, bodiftens Mannchen hervorgeben zu seben. In seinem Erstannen lieferten aber die fich perpuppenden Carven typische, an Größe ihren Erzeugern gleichkommende Arbeiter, die nach einigen Tagen ausgefärbt maren und fich eifrig an der Arbeit beteiligten. Unscheinend find bier also aus unbefruchteten, von Arbeitern gelegten Giern der ichwarzen Umeise wiederum Arbeiter entstanden.

Die Eierbaufden vermehrten fich und bis aegen Ende Juni betrug die Sahl der Urbeiter über hundert. Das Ceben und Treiben in der Befangenschaft spielte fich gang normal wie in einem gewöhnlichen Meste ab, und eine Menge von Carven und Puppen murde fleifig gewartet, fortiert, gefüttert und beleckt. In der letten Juliwoche, sozusagen auf den Tag, wo in den Barten und Strafen frankfurts geflügelte Mannchen und Weihehen der schwarzen Umeise als Reste der hochzeitsschwärme ermüdet umberfrieden, gingen aus der Kolonie etwa ein Dutend Schöner glanzender Mannchen bervor, die einige Wochen am Eeben blieben, aber, da sie nicht entrinnen konnten, natürlich das Schwarmen unterliegen. Die meiften verunglückten durch Untleben ihrer flügel. Diefe Dorgänge wiederholten fich in den Jahren 1900 und 1901, das Auftreten der Mannchen fiel immer in die Zeit, wo auch außerhalb des Mestes das Schwärmen stattfand, so daß man vielleicht annehmen fann, daß fich auch in natürlichen Umeisenfolonien Arbeiter an der Erzengung von Männchen beteiligen. Wer nun unser Wiffen von der fortpflanzung der Umeisen für abgeschloffen halt, der wird famtliche Urbeiter Diefer Cafinstolonie aus unbefruchteten Eiern ableiten muffen, mabrend fie in den natürlichen Kolonien aus befruchteten bervorgehen. Es erhebt sich aber die Frage, ob nach dem Auftreten der Männdjen nicht vielleicht doch eine Urt Beaattnna innerbalb des Westes stattfand, oder ob vielleicht gar einige der elf ersten Urbeiter, welche die Kolonie gründeten, befruchtet maren. Die Aberraschungen, welche die ernente Unterfuchung des Geschlechtslebens bei den Bienen ergeben bat, laffen dies nicht unmöglich erscheinen. Im Frühling 1902, als nur noch etwa 20 Arbeiter am Ceben waren, ging gegen Ende April aus unbekannten Gründen die ganze Kolonie ein.

Das unermudliche, streng geregelte Leben und Weben im Bienenstaate hat ungähligemal schon das Interesse - nicht allein der Maturforscher, das ift selbstverständlich, sondern auch der Dichter und Philosophen machgerufen. Cetteren hat fich in einem fürzlich erschienenen Werte über "Das Leben der Bienen" der plämische Dichterphilosoph Maurice Maeterlind angeschloffen, deffen Buch ebenso von tief eindringendem Studium des Bienenlebens und der Bienenscele wie von er habener Unffassung des Tieles aller, menschlicher wie tierischer, Entwicklung zeugt. Der Dichter mißt die Bienen mit menschlichem Magitabe, obwobl er zugibt, daß wir im Grunde über die eigentlichen Triebfedern ihrer Tätigfeit nichts Sicheres miffen können. Aber wie hochpoetisch weiß er diese fülle von Catigfeit darzustellen; welche feltsamen und



Schnepfenfliege mit ihrem Ballon.

tiefen Gedanken entipringen feinem Birn angefichts der fo außerordentlich zwedmäßigen und doch nicht feblerfreien Gesellschaftsordnung der Bienen! "Und mm vergleiche man die gehler des Bienenstaates Aberflug an mußigen und verderblichen Drobnen, die jungfränliche Zenanna, die Gefahren des Hochzeitsansfluges, der Mangel an Mittleid, die geradezu ungehenerliche Aufopferung des Individunms zu Gunften der Urt, die seltsame Dorliebe jum Auffpeidern unmäßiger Mengen unbenützt bleibenden, bart und rangig werdenden Pollens, das lange unfruchtbare Interreanum vom ersten Schwärmen bis gur Befruchtung der zweiten Königin - man vergleiche diese gebler mit denen der menschlichen Gesellschaft. Wenn wir Bienen maren, welche die Menschen beobachteten, fo murde unfer Erstaunen groß fein, menn mir 3. 23. die unlogische und ungerechte Perteilung der Arbeit in einem Geschlechte beobachteten, das im übrigen mit herporragendem Derstande ausgerüstet scheint. Wir seben die Ober fläche der Erde, die einzige Stätte alles gemeinfamen Cebens, von zwei bis drei Gebuteln der

¹⁾ Biologifches Zentralblatt, 23. 22, 27r. 14/15.

Gesamtbevölkerung mühsam und unsureichend bebaut; ein anderes Selntel zehrt in absolutem Müßiggange den besten Teil der Produkte jener Arbeit auf, und die fieben übrigen Sehntel find 3n ewigem Halbverhungern verdammt und erschöpfen sich unaufhörlich in seltsamen und unfruchtbaren Unftrengungen, von denen sie doch nie etwas baben werden, und die nur den Zweck 3n haben Scheinen, das Dasein der Müßigganger noch komplizierter und unerklärlicher zu machen. Wir würden - als Bienen - daraus folgern, daß Vernunft und Moralbegriffe dieser Wesen einer Welt angehören, die von der unseren gang verschieden ift, und daß fie Pringipien gehorchen, die zu begreifen wir nicht hoffen dürfen." Maeterlind. Und daß wir, wenn wir die Unpollfommenbeiten des Bienenstaates besprechen, vielfach nicht tatsächliche Mängel, sondern nur Sehler unserer Beobachtung treffen, scheinen die neueren Entdedungen über die Entwidlung der Bienen 311 beweisen.

Seit Dzierzon (1845), dem großen schlefischen Bienengüchter, galt es für eine unumftößliche Wahrheit, daß die befruchtete Bienenmutter, die Königin, im stande sei, sowohl unbefruchtete als auch befruchtete Eier abzusetzen. Uns ersteren, welche in die großen sechseckigen Sellen gelegt werden, gingen die Drohnen, aus letzteren, welche den kleineren Sellen und den runden Weiselzellen anvertraut werden, die Arbeits: und die Mutterbienen oder Königinnen hervor. Die Behauptnng, daß die Drohnen, die Männchen des Bienenstockes, aus unbefruchteten Eiern hervorgingen, wurde zwar vielfach angefochten und fogar der Beweis erbracht, daß auch die Drohneneier befruchtet seien; dennoch blieb die Theorie Dzierzons die herrschende und wird es bleiben, bis der Machweis erbracht wird, wie es denn zugehe, daß aus gleichmäßig befruchteten Eiern hier Drohnen, dort verfümmerte Weibchen, die Arbeitsbienen, entstehen. Einen solchen Machweis hat bisher nur ferdinand Dictel 1) zu führen versucht. Er vertritt auf Grund eingehender forfdung folgenden Sat:

"Die befruchtete Mutterbiene fett in alle Zellen befruchtete Eier ab; die Arbeitsbienen find es, welche die geschlechtliche Entwicklungsrichtung derselben durch Drufenfafte bestimmen." Die Arbeitsbienen beschäftigen sich schon bald nach dem 216. setzen der Gier in die Tellen lebhaft und ziemlich andauernd mit ihnen; ihre Catigkeit hat aber nur dann Erfolg, wenn die Eier normal abgesett find, d. h. mit einem der beiden Polenden frei in der Selle schweben. Liegen sie dagegen flach am Zellenboden oder auf den Zellenwänden, so entwickeln fie fich nie zu Carpen, ebensowenig, wenn man die Arbeiter durch einen gang feinen Drahtgazeverschluß von der Berührung der Eier fernhalt. Daß auch die Drohneneier befruchtet find, glaubt Didel durch folgendes Experiment bewiesen zu haben. Er beranbte eine Bienenkolonie der Königin und aller Brut. In diesem falle beginnen die befruchtungsunfähigen Arbeiter - wie

in dem oben geschilderten falle die Urbeiter der schwarzen Umeise — selbst Eier zu legen, und aus diesen unbefruchteten Eiern gehen, wie schon seit 11/2 Jahrhunderten unbestritten feststeht, stets und unter allen Verhältniffen ausschließlich nur mannliche Bienenformen hervor. Als der betreffende Stod nnn nach langerer Zeit buckelbrutig geworden war, d. h. ausschließlich nur männliche Bienenformen in Arbeiterzellen zu stande brachte, übertrug Didel aus Drohnenzellen normaler Bienenvölker soeben von der Königin abgesetzte Eier in die Zellen jenes Stockes, und es entstanden nun, so schwierig das Erperiment auch war, doch gegen 40 Urbeitsbienen mitten unter der Buckelbrut. Zwei andere Bienenforscher erzielten nach einer anderen sicheren Methode durch Abertragung frisch abgesetzter Drohneneier in Bienenzellen etwa ein Dutend Mutterbienen. Der Unterschied zwischen den einerseits von Arbeitsbienen, anderseits von Mutterbienen gelegten Eiern kann, da ihnen seitens der Arbeiter gleiche Behandlung zu teil wird, nur darauf beruhen, daß lettere befruchtet maren, erstere dagegen in ihrer Entwicklung völlig abhängig find von der früher oder später erfolgenden Beleckung durch die Arbeitsbienen.

Die Bedeutung der freilich noch nicht einwandfreien und von anderer Seite stark angeschtenen Experimente Dickels ließe sich dahin zusammenfassen, daß die Vienen, wenn alle drei Urten Eier in befruchtetem Justande abgelegt wurden, das Schenksche Problem der willkürlichen Geschlechtsbestimmung längst gelöst hätten, indem es ihnen möglich ist, durch Umspeichelung des Eies mit Drüsensätzen die männlichen oder weiblichen Merkmale zum Durchbruch zu bringen.

Wie eig der Insammenhang zwischen Kortpflanzung und Regeneration auch in der höheren Tierwelt ist, hat besonders der Forstmann zu beobachten Gelegenheit.

Unter den sogenannten "sekundaren Sernalorganen", d. h. denjenigen Geschlechtsmerkmalen, welche nicht unmittelbar der Fortpflanzung dienen, sondern die Werbung, den Kampf um die Weibchen und ahnliche Smede fordern, find die Geweihe der Birscharten besonders merkwürdig. Ihre Bedeutung hat Sorftmeister Adolf Borig in mehreren ausführlichen Arbeiten erörtert, in denen manche in weiten Kreisen eingebürgerte falsche Meinung widerlegt wird.1) Die unmittelbaren Derfahren der hirschartigen Tiere (Cerviden) waren geweihlos, und einige Birschartige, 3. 3. die in Uffen lebenden Moschustiere und das Wasserhirschehen, sind es noch hente und haben auftatt des Kopfschmuckes gebogene, bei den Männchen befonders lange obere Edzähne. Die Entwicklung des Geweihes begann, soweit unsere Kenntnis reicht, in der mittleren Tertiärzeit, im Anfang der Miocanperiode.

"In der bezeichneten geologischen Periode", schreibt Adrig, "wurden die Geweihe in den um die Weichten geführten Brunkt beziehungsweise Begattungskämpfen von den Mannchen erworben, nachdem die ursprüngliche Wasse ihrer Vorsahren,

¹⁾ Der gegenwärtige Standpunkt meiner Entwicklungstheorie der Houigbiene. Naturwissenschaftliche Wochenschrift, Bd. 16, Ur. 16.

¹⁾ Archiv für Entwicklungsmechanik, Bd. 10 und 11. Die Umschau, 5 Jahrgang, Ar 21. Aaturwissenschaftliche Wochenschrift. Aene Folge, Bd. 1, Ar. 5.

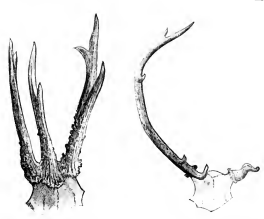
welche in starken und weit hervorragenden Oberkiefer Eckzähnen bestand, sich als unzureichend erwiefen und eine veränderte Kampfmethode, welche in Stößen Stirn gegen Stirn bestand, sich herausgebildet hatte. Das Geweih ist demnach nicht allein ein aus dem Geschlechtsleben unmittelbar hervorgegangener Charafter, sondern auch ein an die kunktion des Kampses angepastes Organ."

Ursprünglich in einfachen Spießen beliehend, entwieselt das Geweih sich noch in der mittleren Tertiärzeit zu gabelförmigen Gebilden und erlangte im Laufe der späteren geologischen Porioden die korm von sprossentichen Stangen und Schanfeln, die bei den perfishiedenen Hirfdarten spezifische Gestalt annahmen. Visweilen werden sie auch durch Dererbung auf die im allgemeinen geweihlesen Weibelden übertragen, 3. 33. bei den Remitteren,

deren weibliche Individuen nach vielgeglaubter Anficht deshalb mit Geweihen ausgerüftet sein sollen, um zur Winterszeit mittels der Schaufelteile die Aufmen. Es ist jedoch läugst festgestellt, das die Renntiere, Männchen wie Weibchen, zum Kortschaufen. Die Männchen wie Weibchen, zum Kortschaufen. Die Männchen wären zum Kortschaufen. Die Männchen wären zum Kortschaufeln des Schnees nicht im stande, da sie zur Winterszeit die sehr empfindlichen, im Ausbau begriffenen behaarten Kolbengeweise tragen, und auch unter den Renntierssuhen sind manche Rassen, z. 2. bei den wilden Ranntieren im Gouvernement Kasan, durchweg geweihlos.

"Um deutlichsten offenbart sich der geschlechtliche Charafter der Geweihe in der Urt des periodischen Erickginens und Derschwindens derselben, indem dieses Kampforgan regelmäßig seine völlige Ueife erlangt einige Seit vor Beginn der Brunsperiode und wiederum himfällig, d. h. abgeworfen wird einige Seit nach Beendiauma derselben."

Die enge Wechselbeziehung zwischen dem Geweih und den Sengungsteilen der Birschartigen läßt nich sowohl an direkten Erperimenten als auch bei Erfrankungen oder Verletzungen letzterer Organe erweisen. Teilweise oder völlige Kastration (d. h. Entfernung der Seugungsorgane) beim Birsch verbindert je nach dem Allter des operierten Tieres die Entstehnna der Geweihzierde völlig oder läßt die entstehenden Geweihe ichwächer werden, nicht ausreifen und ausarten. Sindet 3. 23. die Kastration des Hirsches zur Zeit der völligen Beife des Geweihes statt, so wird das ausgebildete Geweih bestimmt innerhalb weniger Wochen wieder abaeworfen. Danach wird ein neues Beweih entwickelt, welches niemals ausreift, beständig von der Gefäß. hant bededt bleibt, fidt oft zum fogenannten Perüdengeweih, einer mertwürdigen Knochenwucherung an Stelle des Geweiles, ausbildet, nicht gefegt und nicht abgeworfen wird. In diesem wie in anderen fällen ift dem Biriche oder Rebbod nur noch eine furze Cebensdauer beschieden. Wird



Beweihhildung infolge Eangs/paltung des rechtsfeitigen Stirngapfens.

Ubnormes Edelbirichgeweiß infolge Derletzung bes rechten Binterlaufes,

eine pollständige Kastration bei einem jugendliden Birsche porgenommen, so entwickeln sich weder Geweise noch auch die Eräger derselben, die Stirnzapfen.

Dollkommen irrig ift die Meinung, daß Migbildungen der Geweihe durch Stofe an Baum. zweigen oder ähnliche Verletzungen etwa bei der flucht des Hirsches mährend der Zeit der Menbildung des Geweihes entstehen. Dagegen weist Rorig nach, daß außer durch obenerwähnte Urfache eine abnorme Geweilzbildung auch durch eigentümlichen Ban der Stirnzapfen oder durch Abwejenheit derfelben, ferner durch Erfrankung des Dirsches und drittens durch Derletzungen der Weich. teile und des Knochengerüstes verurfacht werden tann. "So tommt jede Störung, welche der Cervidenforper erleidet, in der Geweihbildung unverkennbar gum Ausdruck. Das Beweih ift eben ein sehr empfindliches Organ, das auf alle an dem Körper feines Trägers fich geltend machenden Einfluffe aufs fraftiaste reagiert,"

Der Stirnzapfen 3. 3. besitzt in jedem seiner Teile eine unabänderliche Prädisposition (porberige Unlage) zur Entwicklung eines gang bestimmten Beweihteiles, in der Urt, daß der vordere Teil des Sapfens nur Geweihteile hervorbringt, die den porderen Teil des Geweihes ausmachen; er zeigt eine Cendenz zur Drehung, die sich zuweilen mit soldber Kraft geltend madit, daß die aus Stirnsapfen diefer Urt hervorgehende Beweihhälfte unaemobuliche Drehungen zeigt, Sproffen, die normaler. weise nach vorn gerichtet sind, infolge übertriebener Drehung auswärts und selbst rückwärts gerichtet find. Ift ein Stirnzapfen durch trgend melde Einfluffe in zwei Teile gespalten, so konnen fich pordere und bintere Geweibhälften getreunt entwickeln, und es entitebt ein dreiborniger Birich, deffen pordere Stangenbälfte ziemlich in der Mitte steht. Dielleicht gab ein foldges, ziemlich feltenes Dorkommuis, von dem Rörig eine Abbildung bringt, Anstoß zu der Sage vom Bubertusbirich, dem zwischen beiden Geweihstangen ein Kreng tragenden Betehrer des

später zum Beiligen erhobenen Patrons aller Weidmanner.

Perletung der Weichteile und Knochen eines der Hintergliedmaßen wirkt, anscheinend ohne Unsnahme, auf die Umbildung des Geweihes in diagonaler Richtung, über Krenz, ein, so daß z. B. ein Knochenbruch des linken hinterlaufes die rechte Beweihstange verunftaltet. Entsteht dagegen die Derletzung an einer vorderen Ertremität, so wirkt dies auf die Geweihbildung beider Geweihhälften verunstaltend; doch pflegt die Umbildung auf der verletten Seite größer zu sein als auf der nicht verletten. Inch in diesen gallen hangt die Größe der Migbildung einmal von der Schwere der erlittenen Derletzungen, fodann von dem Seitpunkte ab, in dem die Derletzung empfangen murde; bei einem ichon in der Meubildung begriffenen Geweih fann sie sich erst von dem Moment ab geltend madjen, in weldjem die Derletzung erfolgt, und man fann bei einem aus diesem Unlag abnorm gewordenen Geweih mit zimlicher Sicherheit angeben, in welcher Seit der Birsch oder der Rebbod die Derletung erhalten hat.

für die Wirfung innerer, 3. 3. die Derdanungsorgane betreffender Störungen auf die Geweilbildung gibt Rörig mehrere typische fälle. "Einem in einem Parte gehaltenen Edelhirsche murden von seinem Besitzer längere Seit Sigarrenstummel verabreicht, die der Birfch auch mit Begierde verzehrte. Das Mikotin wirkte aber auf die Verdanungsorgane des Hirsches so nachteilig ein, daß sich Erfrankungssymptome zeigten, daß das Geweih nicht völlig reif und nicht gefegt wurde, so daß der Birsch ein ganzes Jahr hindurch mit verfümmertem Machdem unn dem Kolbengeweih umberlief. Hirsche keine Sigarren mehr verabreicht worden waren, murde das vertrodinete Kolbengeweih abaeworfen, und der Birich fette im nächsten Sommer ein normales und fapitales Geweih von 14 bis 16 Enden auf."

Das Dersuchstaninchen der Biologen ift gegenwärtig der - Regenwurm. Ift schon seine fortpflanzungsweise, sein Liebesleben interessant genng, so bieten die Regenerationsvorgange, welche der forscher durch die manniafaltiasten Verletungen, Derstümmelungen und Susammenheilungen bei ihm hervorruft, uns das Bild einer schier unausrottbaren Cebensfraft. Bei quer durchschnittenen Würmern bildet fich am hinterstück ein neues Kopfende; das Vorderende repariert nur, wenn es wenigstens ein Dukend Ringel oder Seamente umfaßt. In der zwischen beiden Endabschnitten gelegenen Rumpfpartie ift die Sähigkeit, fich wiederherzustellen, über die vordere Körperhälfte hinaus außerordentlich groß, nimmt von da nach hinten zu, besonders im letten Körperdrittel, merklich ab. Wenn das Dorderende nen zu bilden ift, so wird das Sellenmaterial hiefür von der Oberhaut oder Epidermis geliefert, welche außerst lebhaft zu wuchern beginnt und mit Ausnahme des Darmfanals famtliche verloren gegangenen Teile zu ersetzen scheint. 21m meisten beeilt der verstümmelte Organismus sich mit der Menbildung des Gehirns, das beim Regenwurm durch das obere Schlundganglion (Mervenzelle) daraestellt wird und nach Verlehungen "mit zielbewußter Aaschheit" ersett wird.") "Die Herstellung eines nervösen Aittelpunktes scheint denmach die erste und dringendste Aufgabe der Aeparation zu sein und läßt so die fundamentale Wichtigkeit des Gehirns als leitenden kaktors im Organismus besonders deutlich erkennen."

Die erstaunliche Regenerationsfähigkeit des Regenwurmes hängt mit der Sähigkeit gusammen, sich auf verschiedene Reize hin durch Abwerfen des hinteren Körperendes felbst zu verstümmeln. Eine folche Selbstamputation erfolgt bei körperlichem Unbehagen oder auf mechanische, chemische und cleftrische Reize bin, und zwar vollzicht sie sich in der Weise, daß vor der gereigten Stelle der Ceib fich zwischen zwei beliebigen Ringeln einschnürt und das Hinterende fahren läßt. Wie wichtig diese Sähigkeit für die Würmer ift, wird uns flar, wenn wir das Verhalten eines überraschten und am Binterende erariffenen Regenwurmes beobachten. Das Dorderteil schlüpft schleunigst in die Erde, hält sich dort mit großer Muskelkraft fest und ift nicht selten im stande, das glatte gefährdete Hinterende auch Ist letteres aber schon in den nody zu retten. Sabnen oder Kiefern eines Geaners, fo ware offenbar das gange Cier troty feiner Muskelfraft schließlich verloren ohne die fähigkeit, das gefährdete Stück preiszugeben. Diese fähigkeit wäre aber nutlos, wenn ihr nicht die bewundernswürdige Regenerationskraft zu Bilfe kame und für Erfat forgte.

Die in der aansen Tierwelt von den Würmern bis binauf zu den Kriechtieren (Eidechsen, Blindschleichen, Gectos und Leguans) verbreitete Selbstverstümmelning oder Autotomie dient meistens als Schutz oder Verteidigungsmittel. Doch kann fie fich, wie das im ersten Abschnitt dieses Kapitels dargestellte Beispiel des Palolowurmes zeigt, auch in den Dienst der Fortpflanzung stellen. Ein anderes Beispiel unzweifelhafter Ilutotomie zu gleichem Swede liefern die Tintenfische. Der Dapiernantilus und andere verwandte Urten besitzen in dem sogenannten Bektokotylus einen merkwürdig umgestalteten, seinem ursprünglichen Gebrauche völlig entfremdeten fangarm. Diefer nimmt die mannlichen fortpflanzungsprodukte in fich auf, löft fich gur Seit der Geschlechtsreife vom Mannchen ab und schwimmt selbständig herum, um in die Mantelhöble des Weibchens einzudringen und hier die Befruchtung zu vollziehen. Da er langere Seit am Ceben bleibt, so wurde er früher als ein parasitischer Wurm angesehen, bis man endlich seine Ablöfung und wahre Matur erkannte. Zwischen der Selbstverstümmelung und der ungeschlechtlichen fortpflanzung durch Teilung und Knofpung bestehen gang enge Beziehungen. Micht selten gibt die Selbstamputation Unlaß zu ausgiebiger Vermehrung auf ungeschlechtlichem Wege, indem aus einer Reibe von Serfallstücken, die aus irgend einem Angriff auf das betreffende Tier hervorgehen, ebenfo viele neue Individuen entsteben. Wenn die durch Knofpung fich vermehrenden Blumentiere oder Aftinien mit ihrer fußscheibe über den Meeresgrund hinkriechen,

¹⁾ f. v. Wagner, Beiträge zur Kenntnis der Reparationsprozesse bei Lumbricolus variegatus. Zool. Jahrb., Vd. 13.

so geschieht es nicht selten, daß Stücke der Scheibe zurückleiben, sich ablösen und zu vollständigen Altinien auswachsen. Es dürste schwer fallen, zu entscheiden, ob in solchen källen ein wirstlicher Knospungsprozeß oder ein eigentlicher Selbswerstümmelungsvorgang vorliegt. Man könnte sogan noch weiter gehen und auch die Albstogung der männlichen und weiblichen Geschlechtszellen als Antotomie anssassen, nund zwar als eine in den Dienst der ganzen Art gestellte und diese vor dem Untergang rettende Autotomie im Gegensatz zu der as Individuum vor dem Verderben bewahrenden

individuellen Amputation. Unger gu Studien über die Regeneration hat man den Regenwurm auch gut fogenannten Eransplantationsversuchen benütt - fast möchte man im letteren falle fagen: gemigbraucht, indem man Teilftude verschiedener Tiere zu einem neuen Wesen vollständig und danernd vereinigte. Darm verwächst mit Darm, die Blutgefäße der Balfte des einen Tieres verschmelzen mit denen der Balfte des anderen, felbit wenn man eins der Teilstücke um 90 oder 1800 gegen das andere dreht, und in abulicher Weise vereinigen fich die Wervenstränge. Ja so gewaltig wirkt die Cebenskraft, daß sich fogar gleichnamige Stücke (Schwanzstück und Schwanzstück) vereinigen lassen. Das so entstehende neue Wesen muß freilich, da ihm die Möglichkeit der Mahrungsaufnahme verfagt ift, zu Grunde gehen, mahrend andere diefer fiamefischen Regenwurmzwillinge ein Alter von nahezu 6 Jahren erreicht haben; auch im Freien unter natürlichen Berhaltnissen soll das Tier nur etwa 7 Jahre alt werden. Dr. Rabes, der neben anderen Forschern derartige Derwachsungsversuche vielfach ausgeführt und studiert hat, berichtet 1) auch über folgenden gelungenen fall der seitlichen Einpfropfung eines Teilstückes in ein anderes, vollständiges Tier.

"Einem Lumbricus rubellus (rötlichen Regenwurm) wurde eine Seitenwunde beigebracht, die Darm, Bauchgefäß und Bauchmark durchtrennte und in die sodann ein Binterstück von einem anderen Wurme in entsprechender Orientierung eingenabt und zur Verwachsung gebracht murde. Infolgedeffen ift der Darm des Seitenstückes glatt und breit mit dem des Bauptitudes verwachjen, die Enden des Bandmarks vom Bauptstuck aber haben fich wieder vereinigt, fo daß die Ganglieniette des eingepflanzten Stückes isoliert geblieben tft." Leider - mas unferem Laienverstand als die Hauptsache erscheint: ob diese merkwürdige gabelförmig aussehende Dereinigung zweier verschiedener Wesen lebensfähig war, und wie sie sich ernährt, fortbewegt und überhaupt geängert habe — darüber erfahren wir nichts.

2luf dem 2lussterbeetat.

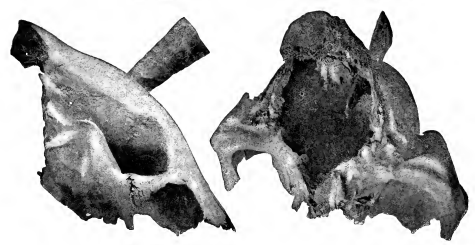
Den bosen Ausm, das grimmigite Aaubtier auf dem gangen Erdenrund zu sein, bewachrheitet der Mensch, im besonderen der Europäer, nicht nur seinesgleichen, sondern vor allem anch der wehrlosen Tierwelt gegenüber. Nicht der Indianer hat den gewaltigen Bison, nicht der Neger den afrikanischen Elefanten der Dernichtung nahyggesührt, sondern der mit Onlver und Blei bewehrte, von habgier gestachelte Weiße, und wem nicht alsbald für die europäischen Kolonial und Schutgebiete ähnliche Jagdgesche erlassen und streng durchgesihrt werden wie für die heimische Tierwelt, so werden unsere Nachkommen über recht einsame und verödete Gesilde wandeln.

Beheimnisvolle oder wenigstens nicht bis zu unumftöglicher Sicherheit aufgeflärte Grunde haben auch in vorgeschichtlicher oder frühhistorischer Zeit manches Tieraeschlecht bei uns dabin schwinden laffen. Weshalb ftarben in Sibirien und Europa die Mammuts, die Mashornarten und andere gleichzeitige Tierarten, von denen wir bei uns die Knoden, im Eise Sibiriens noch gange mohlerhaltene Kadaver finden, ans? In Sibirien, mo der erste Mammutfund im Jahre 1799 gemacht wurde, starben diese Ciere nach der Unsicht des Barons v. Coll infolge eines Wechsels in den phyfifchaeographischen Verhältniffen der Begend aus und blieben infolge einer ständigen, vielleicht gar zunehmenden Kälte unverweit im Boden erhalten. Auch bei uns muffen sie abnlichen Urfachen erlegen sein; denn daß der Mensch, obwohl er das Mammut zu seinen Jagdtieren gablte, ihm den Garans gemacht haben follte, ift bei der geringen Ungahl der europäischen Diluvialmenschen nicht anzunehmen. Weit eber könnte er den Untergang des europäischen Wildpfordes verschuldet haben, das der Ur- und Allteuropäer zu den ergiebigsten und schmadhaftosten Jagdbraten gerechnet zu haben scheint. Im südlichen Schweden (Schonen) ist fürzlich ein Pferdeschädel gefunden worden, der von einem sorgfältig gearbeiteten, an der breitesten Stelle abgebrochenen und daher nur noch 11 Zentimeter langen Seuersteindolch durchbohrt ift. Die der jüngeren Steinzeit angehörige Bandwaffe ift an tödlicher Stelle, zwischen den beiden Scheitel-beinen, mit solcher Kraft ins Gehirn getrieben, daß die Knoden nicht im geringsten gesplittert find und der Cod des Tieres angenblicklich erfolgt sein muß. Mach dem Urteil Sachverständiger ist nicht anzunehmen, daß felbst ein starker Mann durch ausschließliche Bandfraft eine so furge und ftumpfe Bandmaffe hatte bineintreiben konnen. Es bleibt nur die Möglichkeit, daß der Dolch durch einen Keulenschlag hineingetrieben, mit anderen Worten: daß das Cier geschlachtet ift; denn auf der Jagd läßt fich eine derartige Cotungsweise nicht anwenden. Allem Anschein nach ift der Kundort des Schädels ein vorgeschichtlicher Opferplat, und das Pferd, welches mabrend der Quartarzeit in Schweden mahrscheinlich niemals wild gewesen ift, befand fich ichon im Zeitalter der jungeren Steinzeit in wenigstens halbaegahmtem Zustande. Und im übrigen Wordenropa scheint das wilde Pferd nach der Eiszeit nur gang felten vorgekommen gu fein.

Werfen wir nun, da die Verluste der Vorzeit ichon verschmerzt werden mussen, einen Asick auf die Lücken, mit denen gegenwärtig zunächst unser europäsischer Wishtand bedrobt ist.

Auf dem Aussterbeetat stehen für Deutschland gegenwärtig, nachdem der lehte Luchs au

¹⁾ Naturwijf. Wochenschrift, Neue folge, Bd. 1, Nr. 35.



Pferbeichabel von Ingelftad mit geneisteindold. Unficht von ber Seite und von binten.

25. Tovember 1901 in Oftpreußen (Oberförsterei Schorellen, Regierungsbezirk Gumbinnen) erlegt ist, der Biber und der Wisent, der europäische Bruder des nordamerikanischen Bison. Der Biber, wegen seiner mafferstauenden Dammbauten, der Beschädigungen der Stromdeiche und der seinem Ban und Magetriebe jum Opfer fallenden Bolger verhaßt, lebt, zwischen Sein und Michtsein fchwebend, in wenigen Dutiend Individuen nur noch im mittleren Elbgebiet im Bergogtum Unbalt und der Proving Sachsen; in den herzoalichen Privatforsten und den königlichen Besitzungen zwar das ganze Jahr hindurch geschont, ift er im übrigen mit Ausnahme weniger Monate der privaten Willfür so völlig preisgegeben, daß es uns nicht wundernehmen darf, von ihm eines Tages 3u hören: er ist nicht mehr. Der Wisent, ein Bewohner der Sumpfurmaldes, geht an den wenigen Orten, wo er noch gehegt wird, teils unter der Ungauft des unzureichenden Aufenthaltes, teils infolge der blutverschlechternden Juzucht, langfam 3u Grunde, mahrend die zweite alteuropäische Wildfuh, der Ur oder Auerochse, von dem ein großer Teil unserer Hausrinder abstammt, ichon im XVII. Jahrhundert erloschen ist.

Alls direkter, wenig veränderter Tadykomme des Ur wird das schottische Parkrind angesehen, welches noch jest in halbwildem Justande in den Forsten englischer Größgrundbesster lebt, hier jedoch aus verschiedenen Gründen, vor allen Dingen ebenfalls infolge fortdauernder Insucht, rasch dem Aussierben entgegenigebt. Schon im X. Jahrhundert wird das Parkind, "wild catl" der Engländer, für die Wälder von Wales, Vordengland und Schottland erwähnt; vom XIII. an vergeht kein Jahrhundert, ohne daß wir Vachrichten über die Tiere in Urkunden und Chroniken verzeichnet fünden, und zur Seit der Königin Elijabeth schond das Juteresse sich sehen zu hertigen sier sehen die Herburgeauf starker gewesen zu sein. Hentigen ein hervorragend starker gewesen zu sein. Hentigen

Tages werden die Tiere noch in fechs großen Parks gehalten, und an ebenso vielen Orten find sie im Caufe des XIX. Jahrhunderts ausgestorben. Im Chartley Park befindet fich seit den ältesten Beiten eine diefer Berden, deren Mitglieder famtlich von weißer farbe find. Der Unfenthaltsort der Ciere ift ein etwas erhöhtes, etwa 40 Beftar großes wildes Tafelland, bedeckt mit grobem Gras, Binfen, Beidelbeeren, Beidefrant und flächen üppigen farnfrauts, zwischen dem die Kübe ihre Kälber verbergen. Wenige Gruppen verwitterter alter Schottischer Kiefern und Birten gewähren im Sommer etwas Schutz vor den heißen Sonnenstrahlen. Bot- und Damwild sowie zahllose wilde Kaninchen und deren geinde teilen den bereits um 1200 eingehegten, jett einen Teil des Chartley Parks bei der Stadt Uttoreter bildenden Wohnsit, der wilden Rinder. Wenn die Berde geffort wird, so rennen die Tiere eine kurze Strecke in vollem Galopp weg, machen dann halt und umgehen ihren Seind im Halbfreise. Die Bullen find immer vorn, die Kühe hinter ihnen und die jungeren Tiere und Kälber gang hinten anfgestellt. Rähert man sich, so wird diefes für die wilde Abstammung sprechende Benehmen wiederholt oder auch ein Angriff auf den Störenfried gemacht.

Von den Seitgenossen des Mammut, des riesigen höhlenbären und des Riesenhirsches sehen wir noch den Elch, das Elentier, unter uns wandeln; den Südeuropäern war er sichon zu Cäsars Zeiten zum Märchen geworden, von dem sie erzählten, er entbehre der Kniegelenke, könne deshalb sich nicht niederlegen, müsse im Stehen schlafen und sie, wenn er zu kall komme, unsähig, sich wieder zu erheben. Er ist unter den Hirschartigen der größte und stärkse, ein echt nordisches Waldtier, das in Skandinavien und in russischen Meerbusch bis zum Ochotzsischen Meerbusch bis zum Ochotzsischen Meerbusch in Russellicht. In Allitteleuropa und ebenso in Rordamerika ist er fast ausgerottet. In Ausstand kommen bei

einem Beitand von 80.000 bis 100.000 Stud jährlich etwa 5000 - 6000 Elde jur Strede, in Standinavien, wo auch der deutsche Kaiser schon mehrmals auf Elche gepiricht bat, etwa 2200 - 2400 bei einem Befland von 8000 bis 10,000 Stud. In Dentichland finden wir als Rest eines vor mehr als 500 Jahren dang bedeutenden Elchbestandes noch rund 350 Stud in Oftpreußen, besonders in dem könial. Sorft Ibenhorst, wo sie jedoch trot der fürsorge der Regierung allmählich eingeben dürften. Die Jagd auf den Elch ift, obwohl sehr austrengend und zeit raubend, doch in hohem Mage intereffant, da er fich por Machitellungen weit beffer als unfer Rotwild durch die Schärfe des Gefichtes und vor allem durch sein munderbares Geruchspermögen sowie durch allerhand instinftmäßige Kniffe zu schützen versteht. Unter Umständen fann der Eldy, der überaus anpaffungsfähig ift und in der Ebene, in Sumpfen und Moraften, sowie auf den höchsten baumlosen Sjelds Standinaviens je nach der Jahreszeit seiner Alfung nachgeht, ein hobes Alter erreichen, und ftarte Beweihe bis gu 28 Enden werden, wenn auch felten, bis auf den beutigen Cag erbeutet.

Bit schon der Eldy ein hochnordisches Wild, so tritt uns in dem erst seit kurzem in unsere 300logischen Garten eingeführten Moschusoch fon ein fpeziell arktifches Tierwesen entgegen. Man braucht ibn nur einmal zu seben, diesen gleich dem tibetanischen Nakochsen in ein dichtes, fast bis auf die Jehen reichendes Plies eingehüllten struppigen Gesellen, um zu wissen, daß man einen Bewohner der höchsten Breiten por fich bat. Und nicht einmal dort, in jenen todbringenden Einöden voll Eis und Schnee, wird ihm Rube und frieden gelassen. Während der letten großen Eiszeit auch bei uns beimisch - am Berliner Kronzberge bat man im Diluvialjand den Schädelrest eines Moschusochsen gefunden - 30g er fich mit dem Abschmelzen der nordischen Gletscher nach Grönland und dem polaren Mordamerika gurud, weldze Gebiete er nun in zwei durch die form der Borner und Bufe sowie durch verschiedene Haarfarbe actemizeichneten Urten bewohnt. Die harmlojen, den Schafen näber als den Rindern verwandten Ciere werden im arttijchen Mordamerika durch die Indianer und Wölfe, im Morden Grönlands, wo sie sich bisher eines ziem. lich unaestörten Daseins erfreuten, ebenfalls durch die erst nach 1892 dort erschienenen Polarwölfe dezimiert, welche in Oftaronland auch die früber wenig schenen, jest sehr vorsichtig gewordenen Renntierrudel ftart gelichtet haben. 3. 21. Ellen stellt dem Moschusochsen in einer amerikanischen naturmiffenschaftlichen Seitschrift die trübe Ausnicht. daß er in nicht allgu ferner Seit der Beraangenheit angehören wird. Der Wolf allein murde ibnen vielleicht nicht verderblich werden; denn fie wiffen fich gegen ibn, wie gegen Kälte und Wind, durch dichtes Jusammendrangen zu schützen. "27abt fich der Wolf oder sonstige Befahr, jo flüchten die ausgezeichnet fletternden Tiere auf eine der nachsten Unböhen, wo fie, den Kopf gegen den keind gewendet, eine einzige Reihe bilden, die bei Angriffen von mehreren Seiten zu einem Kreife wird. Rubelos wadifam ftarren dann die blutunterlaufenen Hugen der dem Ungriff standhaltenden Mojdbusochsen auf

den Ungreifer, dem ein unbesonnenes Dorgeben wahrscheinlich schlecht bekommen würde. Doch er leichtert soldes Standbalten die Jagd auf den Wisschnsochsen, dessen kleicht zwar grobkernig, aber, besonders dei jungen Stüfen, zur und jaftig it, freilich, wenn es seinen Woschusgeschmack verlieren sell, ein sofortiges Unsschlachten des erlegten Tieres fordert. Weniger des Kleiches als seines warmen, auch als Tauschgegenstand gebrauchten Pelzes wegen jagen die Estimos den Moschusschjer."

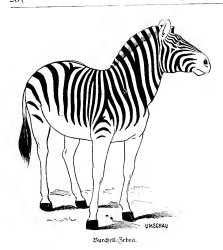
Ein kühner Sprung bringt uns aus den Regionen des ewigen Eifes in die glutheigen Gesilde Ufrikas, wo der homo sapiens ebenfalls eifrig am Werte den Pernichtung in. Unter den afrikanischen Eigerpferden, diesen prachtvollen, phantalitich gefärbten Naturschöpfungen, ist mindestens eins, das Enagga, wohl unwiederbringlich dahin. In der ersten Hälfte des XIX. Jahrhunderts kam dieses an Kreug, hinterteil und Leinen ungestreiste Wildpeferd noch in so gewaltigen Mengen in der Kapfolonie und

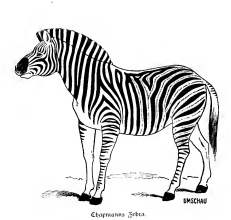


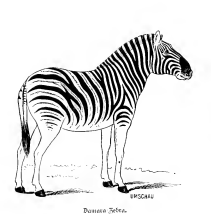
Junger gronlanbifder Moid usoder.

dem Gebiet der ehemaligen Burenstaaten vor, daß fein fleisch ein Bauptnahrungsmittel der Bottentotten bildete. Die Buren jagten es des Kelles wegen und follen die felle früher ohne weiteres als Getreidesäcke benützt haben. Was por Jahrzehnten an Zebras in den Handel fam, waren Quaggas. In der Kapkolonie wurden die letten 1865 und 1870 geschoffen, im Branje Freistaat waren fie zehn Jahre später ausgerottet. Wenn noch etwa Quaggas hie und da in Südafrika geschont wurden - Bolnb erwähnt 3. 3. in feinen Buche "Sieben Jahre in Südafrita" einen Trupp bei Kolesberg - fo find diese Tiere sicherlich den Greneln des Burenkrieges zum Opfer gefallen. Im Jahre 1858 ichenkte Sir George Grey der Condoner Joologischen Gesellschaft ein Quagga Männeben, welches 1872 starb, als lotter Vertreter seiner Urt in En ropa, wo anichemend niemand acabut bat, dan Diese Tiere dem Aussterben jo nabe seien. Man hatte sonft sicherlich mehr von ihnen gerettet als ein Stelett im Britischen, ein Eremptar im Sin

¹⁾ Wilh, Baacke, Das Tierleben der Erde, 5 Bande, Berlin 1904 (Band 5, S. 548), für jeden Tierfreund boch empfehlenswert















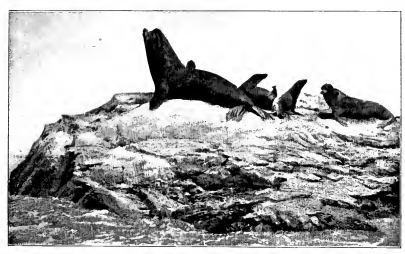
SomalisZebra.

burger Museum, außerdem einen Schädel und einige photographische Aufnahmen.

Ausger dem Quagga unterscheidet die Systemkunde noch dreizehn verschiedene Arten afrikanlicher Eigerpferde, von denen sieden häusiger in zoologischen Gärten und bei gelegentlichen Deranstaltungen gesehen werden. Auch von ihnen schint eine Ausgahl schon recht selten zu sein, z. 3. das größere, weiter nach sinten gestreifte Intelliziehen aus dem Intistade und das Bergzebra, die südsichste, bis zu den kinsten herab gebänderte kornn, von der ein paar herden auf den als Iwartstery, Sneuwberg und Winterhoet bezeichneten Verzäsigen durch besondere Gesetzschriften geschützt werden. Jahlreicher als die südarfrikanischen sind die nördlich vom Jambesi bis zum abessinischen Verzasignen dem schiffinde eine Ausgügt von der etteten, und dissischtlich ihrer bestünde eine Aussicht

scharo zeigte sich nicht ein einziges widerspenstig. Inch in dem originellen Tiergarten des Iheren Kalz-Kein zu Arfania Voora im südlichen Auskand besinden sicht gezähmte Sehras. Auch Krenzungen von Tigerpferden mit Siehn oder mit Hauspferden würden wahrscheinlich eine für Afrika brauchbare und widerstandssähige Rasse bervorbringen. Derartige Baskardzehras sieht man fast in jedem größeren zoologischen Garten.

In den aussterbenden Tierarten gehört in Afrika ferner das weiße Ahinogeros oder Steppennashorn (Rhinoceros simus), der größte Vertreter seiner Gattung, welches in den letzten 75 Jahren nur noch zwijchen dem Oranjennd Jambesilluß gesimden wurde. Es besitzt respektive besig zwei Hörner, von denen das vordere bisweilen gewaltige Größe erreichte: im Brittischen American besindet sich eins von 145 Jenti-

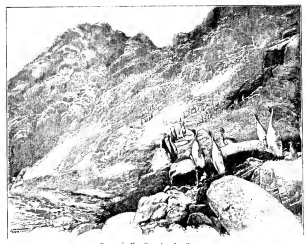


Sabnie Seclowen bei St. Catalina.

auf Erhaltung, wenn fich der menschliche Eigenunt gur Jahmung Diefer edlen und nütlichen Tiere entschließen wurde. 2115 eingeborene Ufrikaner waren sie besonders in den Gegenden, wo die Cfetfefliege unter den importierten Muttieren aufraumt, von hohem Werte. Dag fie nicht gu gabmen seien, ist völlig unrichtig. Wiederholt find Postwagen der Transvaalpost mit Maultieren und Jebras bespannt worden, und wie feinerzeit fürft Dudler-Muskan in Berlin Unter den Linden mit feinem Birichgefpann, fo erregte fpater Baron Walter Notichild in Condon mit einem Jebra-Dierergng Unffeben. fr. Bronfart v. Schellen. dorf weist in einer Schrift!) ausdrücklich auf die Verwendung der Jebras als Ingliere hin. Don 28 einzeln eingefangenen Tigerpferden (Bohms Bebra) auf der Station Mibngnni am Kilimand.

1) Strauße, Jebras und Elefanten, Bedeutung eingeborener Tiere fur die Entwickung Deutsch Ofiafrikas. Berlin 1898.

meter Lange, und in fruberen Seiten mogen noch langere vorgefommen fein, da jeder südafrifanische Bauptling ehemals einen Stolz darin fette, einen aus dem Vorderhorn diefes Mashorns verfertigten langen Stab, einen sogenannten Kerrie, zu befigen. Unangeschoffen find die Steppennashörner nach dem Urteile aller Jäger harmlose, jedem Ungriffe abgeneiate Tiere, die vor dem feinde flichen, von einem galoppierenden Reiter jedoch ichließlich eingeholt werden und dann verwundet den Jäger bisweilen angreifen. Machdem man fie icon por Jahren für ausgerottet erklart batte, erhielt por einiger Zeit der Bonverneur von Matal die Machricht, daß sich in der Gegend des Unfolozistuffes ein Erupp weißer Mashörner gezeigt habe. In Begleitung eines Beamten begab er fich zu Oferde nach der bezeichneten Stelle und fand vier erwachsene Tiere, darunter ein besonders großes Männchen. Die Dickhänter waren jo emfig mit dem Abweiden gewisser gestrüppartiger Pslanzen



Der große Bogelbeig der Karallones.

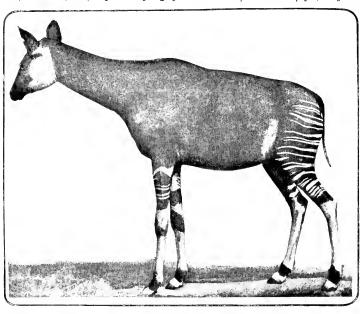
beschäftigt, daß die Reiter sich ihnen bis auf 20 Aleter nähern komten; dann witterten sie den Keind und entsernten sich trabend. In demselben Tage murde noch ein Erupp, bestehend aus einem Etternpaar mit einem Jungen, entdeckt. Nach genauster Schähung mögen vielleicht noch 20 Vertreter dieser einst über die ganze Südspige Afrikas verbreiteten Tiergattung vorhanden sein, deren Unssterden auch die strengen dortigen Jagoberbote

(2000 Mark Geldbuğe oder Gefängnis) kanın aufhalten werden.

Das fenergewehr hat auch den Derbreitungsbezirt des Elefanten, der chemals diesseits der Sahara und in Südafrika so zahlreich vertreten war, auf die heiße Sone eingeschränkt, und wie lange wird er es dort noch treiben, wenn nicht nachhaltige Unftrengungen zu feiner Domestizierung gemacht werden! Denn durch Schongesete, deren Befolgung im Innern niemand fontrollieren fann, ift gegenüber den lockenden Dersuchungen, das fostbare Elfenbein gn acwinnen, wenig zu erreichen. Jm Kongostaat wird gegen den Elefanten ein förmlicher Dernichtungsfrieg geführt, Schonung, ohne Bedacht auf die Jufunft. Don den 1899 perfauften 292.500 Kiloaramm

Elfenbein kamen allein 275.165 Kilogramm aus dem Kongostaate. Bechnet man nach guter Quelle auf je 15 Kilogramm Elfenbein einen Elefanten, so haben für dieses Elfenbein aus dem Kongostaate nicht weniger als 18.211 Tiere ihr Leben lassen missen. Wohin das bei der langsamen Vermehrung des Elefanten binnen kurzem führen muß, braucht meiter erörtert zu werden. — Was werden unsere Damen sagen, daß auch ihnen die Schuld

an der Unsrottung eines niedlichen Wefens anf: gebürdet wird? Die zierliche, eichhörnchenäbnliche Chinchilla oder Wollmans, eine Bewohnerin der hohen Unden von Chile his Bolipia. deren ungemein 3artes granes Delawerk als 3e. iak für Kragen. Kappen und Winterfachen der Damen febr beliebt ist, wird, menn die Mode noch lange anhält, mit ibrer Erifteng für menschliche Eitelfeit büßen müffen, Aus ibren felshöhlen merden die Ciere pon den Einachorenen durch Wiefel herausactrieben und am Eingange in



Das Ofapi.

Kallen gefangen. Prof. Albert von der dise nijdzen Univerfität Santiago hat fürzlich Addirichten über das reigende Anwachsen des Exports diese feinsten und duftigten Pelzwerfs gegeben. 1895 wurden 184.000 felle, 1896 fast das Doppette, 1899 im Pasen von Ceguinnbo allem 564.000, 1900 insgesamt fast 700.000 felle im Gesantwerte von 2 Millionen Piaster ausacssübrt.

Micht einmal das Meer bietet seinen Kindern Schutz gegen die ausrottende Verfolgung des Menichen. Die Abnahme der Waltiere und Robben ichreitet bedentlich fort. Um eines Gowinnes von 600.000 Mark willen mußten im Jahre 1900 außer 145 Eisbären 17 Wale, 636 Walroffe und 3433 Bobben das Ceben laffen. Das ift die Bente nur der englischen Sabrzenae. Der echte Grönlandwal ift aus den arönländischen Gemässern schon verschwunden, ungewiß, ob infolge Unssterbens oder Verleanna des Aufenthaltsortes. Bei den Robben hat die alljährlich wiederholte Vernichtung febr großer Mengen, oft der gangen Brut und dazu noch febr vieler alter Robben, die fich auf eine begrenzte fläche zusammenzuziehen pflegen, dabin geführt, daß die Samilie der Pelgrobben gu einem großen Teile bereits ausgerottet ift. Auch die Seehunde im Kafpischen Meere, gleich denen des Baifalfees vielleicht Jengen einer ehemaligen Derbindung dieser großen Binnengewässer mit der Salziee, werden immer feltener. Dor einiger Seit wurden drei Stud vor der Wolaamundung erlegt, was bemerkenswert ift, da das Cier im nördlichen Teile des Sees jouft fait ausgerottet ift, mabrend es auf den fleinen Infeln und am Westufer noch porfounit.

Unter den Seefangetieren find ferner die Palifornischen Seelowen und der Dujong mit der Vernichtung bedroht. Erstere, deren Sahl an der kalifornischen Knite auf etwa 50.000 geschätzt wurde, follten nach Unficht der dortigen Sijcher die Sifcberei, namentlich den Cachsfang, empfindlich schädigen, weshalb die Unffichtsbehörde beschloß, etwa (0.000 abschießen zu lassen. Der Verdacht war jedoch ganglich unbegründet, denn Prof. Dyche, der 25 getotete Scelowen untersuchte, fand in ihren Magen nur Roste von allerhand Kopffüßern (Tintenfischen), jedoch feine Spur von Sijchen. Unterdeffen ift jedoch mit der Metgelei begonnen worden, und da Beobachter verfichern, daß die Jahl der Seelowen auf den kalifornischen Rooferies mit 30.000 weit überschätzt sei, so werden wohl famtliche Tiere ausgerottet fein, bevor jene 10.000 abgeschoffen find. In derfelben Gegend, auf den Küsteninseln Oberkaliforniens, den Karallones, find auch die wegen ihrer Guanoerzenanna wichtigen Seevogel, besonders die Lummen, mit Unerottung bedrobt, und zwar durch die Catiafeit der Sierfammler, welche die Sier in San Francisco auf den Markt bringen.

Der zu den Seefühen gehörende Dujong, ein langfames, geistig träges flossentier, weidete früher in Herden von Linnderten, den Cang abgrafend, in den seideten Indeten und flugmündungen der Kütten des Judischen Ozeans von Ostafrista die Institute. Aber sein ausgezeichnetes kleisch und wertvolles gest

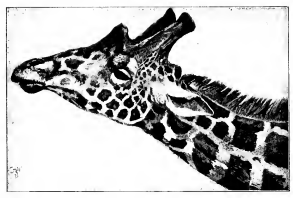
baben ihn so starken Versolgungen ausgesetzt, daß er selten zu werden beginnt und Dr. Otto Kunsch in einer eigenen fleinen Schrift, "Der Dusong, zoologischethnelogische Stizze einer untergehenden Sirene", ihn der Reichsregierung für die deutschoftafrikanische Küsse zur Schenung empfiehtt.

Schonung! Das ware die Cojung, unter der sich die Interessen der erwerbssnissen Menschelen und der wehrlosen Tierwelt vereinigen ließen. Daß eine Einschränkung der Tiere, besonders der reißenden, dringend geboten ist, zeigen uns die Jahlen der sährlich wiederkehrenden Listen der Opfer wilder Tiere in Indien. Im Jahre 1901 kamen beim Gouvernement 2006 Codesfälle durch wilde Tiere und 24.621 Todesfälle insolge von Schlangenbissen zur Anzeige. 899 Personen wurden von Tigern, 558 Personen von Wölsen, 527 von Verpanen, 55 von Vären, 40 von Elesanten, 27 von flyänen und 1250 von anderen Tieren.



Ropf des Ofapi.

bejonders von Schafalen und Krofodilen, getotet. Dier ift Motwehr geboten. Welche fülle von Wild ein Cand bei geregelter Schon- und Jagdzeit gum Muten aller feiner Bewohner zu ertragen vermag, zeigt folgende nach den Schußlisten im Königreich Preußen aufgestellte Schätzung. Danach beträgt die Gesamtzahl des im Deutschen Reiche porhandenen Rotwildes 100.000 Stud, von denen jährlich etwa 25.000 abgeschossen werden, die des lebenden Dantwildes 60.000, des Schwarzwildes 80.000 Stück. Un Rehwild gelangen allein in Preußen etwa 100.000 Stud jährlich jum Abichuß. Die Sabl der Bajen in einem normalen Bajenjabre begiffert sich auf 6-7 Millionen, die der Rebhühner auf 8 Millionen. Dazu kommen Hunderttaufende wilder Enten, Safanen, Wachteln, Waldichnepfen und Befassinen, wilder Kaninchen und Süchse, dere i gegenwärtiger Bestand auf nicht mehr als 200,000 Stud geschätzt wurd. Sie wie die Marderarten und die Raubvögel haben in den legten Jahr zehnten entschieden abgenommen. Der mirtschaf liche Mugen der jährlichen Jagobeute in Dentick land bewertet sich angenblicklich auf fast (9 2161 lionen Mart. Sehr viele der finnlos ausgerotteten



Mopf ber neuen fanfbornigen Biraffe.

oder dem Untergange nahegebrachten Tierarten anderer Erdteile hätten in gleicher Weise sowohl zur ästheitigen und gemütlichen Belebung des Zandschaftsbildes wie zur wirtschaftlichen Ausmuhung erhalten werden können.

Den großen Verlusten stehen nur wenige Entdedungen neuer Ciere gegenüber. Zwei derselben glückten dem Gonverneur von Englisch Uganda, Harry Johnston, der im Mordostbezirk seiner Proving das Ofapi und die fünfhörnige Giraffe entdeckte, beide allerdings der Ausrottuna auch schon wieder so nahe, daß der fund mehr Wehmut als frende erregt. Das Ofapi, ein Cier von der Größe und form eines fraftigen hartebeeft oder eines großen Ochsen, welches in den Waldern um die fluffe Ituri und Semlifi paarweise lebt, ift eine primitive, zwischen der heutigen Giraffe und längst ansacstorbenen sudeuropäischen Wiederfäuern stehende Tierform. Schon Stauley hatte bei feiner Durchquerung Ufritas von ihm sprechen hören, ohne es zu Besicht zu bekommen; Johnston sammelte beim Besuche der Zwergbevölkerung jener Waldnugen möglichit viele Nachrichten von ihm und sah aus der Haut desselben hergestellte Schilde der Dygmäenkrieger. Endlich glückte es auch, einige der Tiere zu erlegen und die felle und Schadel ins Britische Museum gelangen zu lassen. Die Zwergneger fangen das Ofapi, deffen fleisch sehr schmackhaft ift, in Gruben und haben es leider fast völlig aus-In erwachsenem Zustande sollen bei beiden Beschlechtern hörner vorhanden sein. Bleich der auch schon selten werdenden Giraffe weidet das Otapi mit der sehr beweglichen und areiffähigen Sunge die Blätter der Baume und Straucher ab. -In Mordost-Maanda school Sir Johnston bald nach diefer Entdedung mehrere Eremplare einer neuen Giraffenart, welche fich von der befannten dreihörnigen Kamelopard-Biraffe durch ein anders gezeichnetes fell und den Besitz von fünf Hörnern beim Männchen unterscheidet. Während wir das Ofapi und die neue Biraffe wohl noch lange nicht lebend schanen werden, ift das afiatif de Wildpferd, der efelgroße struppige Equus

Przewalski, nenerdings mehrfach in unsere 300logischen Gärten eingeführt. Dr. E. Heck, der Director des Berliner 300logischen Gartens, bezeichnet dies Tier als "Urwildpserd", um auszudrücken, daß es sich um eine wilde Stammform des Pserdes, nicht um verwilderte Tiere handelt.

Kleine Beobachtungen.

In diesem Abschnitte soll ohne tieferen Jusanmenhang eine Angals interessanter Tatsachen berichtet werden, von denen manche geeignet sind, auch den Leser zu eigenen Boobachtungen und Schlußfolgerungen anzuregen.

Bekannt find die Versuche des Cyoner Professors Raphael Du.

die Ceuchtfraft gewisser, das Meeres. bois, veranlassender Mikroorganismen, der lenchten Photobafterien, praftischen fogenannten Zweden dienstbar zu machen. Nach langen Derinchen glückte ibm die Berstellung sehr billiger 27abr. lofungen für die Suchtung der Ceuchtbatterien. Werden dann gute Kulturen derfelben bei mittlerer Euftwärme darauf verpflanzt, so erhält man eine mild leuchtende Sluffigfeit, welche feine Warme ausstrahlt, das viel besprochene falte Cicht. Gieft man diese fluffigkeit in Glasbehälter, am besten in solche mit breiten flächen, so fann man damit gang gut ein großes Zimmer mit Vollmondschein erfüllen, so daß man die Züge einer mehrere Meter entfernten Derson dabei unterscheiden, Bedrucktes lesen oder auf einer Uhr die Zeit nachsehen fann.

Das falte Licht entbehrt nicht unr der Wärmestrahlen, sondern auch der chemischen Energie fast pollia, so daß man die Platte eines photographischen Apparats diesem Cichte mehrere Stunden lang aussetzen muß, um ein gutes photographisches Bild ju erhalten. Wie früher mit dem Licht der wunderbar leuchtenden tropischen Dyrophoratäfer, so erhielt Dubois jett mit Silfe der Photobakterien eine wohlgelungene Photographie der Bufte Bernards; doch war eine Expositionszeit von mehreren Stunden dazu nötig. Er fonftrnierte ferner Campen mit lebendem Licht, bei denen ein großes, von einem einfachen Ständer herabhängendes Blasgefäß mit flachem Boden und einer Vorrichtung zum Zuführen frischer Luft die Leuchtbouillon enthält. Will man die Campe in Betrieb setzen, so hat man nur mittels einer Kautschufbirne von Seit zu Seit eine kleine Menge filtrierter Cuft in die fluffigkeit einzuführen, wodurch der Inhalt dann sofort in lebhaftem Glanze erstrahlt. 2115 Nachtlampen und als Dunkelzimmerlampen beim photographischen Entwickeln find solde Campen sehr wohl zu benüten, und bei einem großen Glasgefäß läßt fich fogar schon dabei lesen. Deshalb halt Dubois es nicht für ausgeschlossen, daß einst das physiologische kalte Licht, das Ideal einer gefunden und sparsamen Belenchtungsweise, bis zu praktischer Benutbarkeit vervollkommnet wird.

Im Unschluß an diese Beobachtungen und Derfuche Dubois' hat der enffische Biologe Cardanoff die in der Office portommenden Photobakterien auf ihre Lebensbedingungen bin untersucht. Sie gedeihen am besten bei 7-8° C., strablen aber and noch bei - 40 Cicht aus. Bringt man Mahrfluffigfeit, in der fie kultiviert find, gum Befrieren, jo erhalt man lendstendes Eis, deffen Phosphoreszenz zwar nach einigen Stunden erlischt, aber wieder auflebt, wenn man das Eis schmilgt. Bei Temperaturen von + 34-37° C. erlischt die Phosphoreszenz gleichfalls, um fich beim Abfühlen ebenso wieder einzustellen. Das Tageslicht wirkt schädlich auf die Conchtorganismen ein; in einer langen Röhre mit Polverbindungen starken galvanischen oder Induktionsströmen ausgesetzt, sammeln fie fich, wie die Konzentrierung des Lichtes zeigt, am negativen Pol. Man kann mit ihrer Bilfe, was übrigens and die Matur ohne menschliches Zutun vollbringt, leuchtende Tiere hervorbringen. Sprift man in den auf dem Rücken befindlichen Cymphfact eines Frosches einige Kubitzentimeter der Cenchtbonillon, so dringt diese durch die benachbarten Cymphaefage in das 23lut des Frosches ein, und es wird allmählich der ganze Leib des Tieres, besonders seine transparenten Teile, illuminiert. Spezioll wird die Junge des Frosches leuchtend. Wenn er anf eine empfindliche photographische Platte gelegt wird - natürlich nicht unmittelbar, sondern durch eine Blasplatte von ihr getrennt - fo treten die Umriffe des frosches deutlich auf jener hervor. Die Lichtbatterien finden also in den Saften des Tieres ein Sanerstoff enthaltendes, für ihr fortleben günstiges Milieu. Erst nach drei bis vier Cagen erlischt die Durchlenchtung und der frosch kehrt zu seinem normalen Sustand gurud. Ceider wird es dem Cefer nicht glücken, mit Bilfe der Cenchtbazillen eine Selbstillumination durchzuführen und fich in einen genermann zu verwandeln, es mußte ihm denn gelingen, seine Blutwärme von ihrer normalen Bohe auf 33-34° C. herabzustimmen; über dem tun's die Cierchen nicht.

Die Schnecken, so eifrig sie auch bemüht sind, uns ihre Vewunderung miseres Kohls und anderer Gartenprodukte zum Ausdruck zu bringen, erstenen sich troßdem nur geringer Gegensiebe, besonders die gehäuselosen Aacktschnecken, von deren Spinnund Alekterkunsten die wenigken Seser etwas gehört haben werden. Oberlehrer May Vallerskedt hat der Veodachtung dieser Kunse bei der kleinsten und schädlichsten unserer Nachschnecken, der Ackerschnecke oder Garten-Egelschnecke (Limax agrestis), eifrig obgelegen und berichtet darüber solgendermangen:

"An einem schönen Sommermorgen war ich im Vegriff, meinen Garten zu verlassen, als ich an einem stattlichen, etwa $\{1_2^{\prime}\}_2$ Meter hohen Exemplar der als Sierpflanze verbreiteten Hyaeinthus candicans an einer der glodenförmigen herabhängenden Visiten die fleine Trackschaftener einem etwa 10 Zentimeter langen zierlichen Jaden herabhängen sach Stannend sah ich nun, wie der Kaden sich langsan verlängerte, mußte aber, als derselbe nach einigen Minuten eine Känge von 25—30 Zentimeter erreicht hatte, meine Veobachtung abbrechen.

3ch habe dann in den folgenden Wochen weht 100 Schnecken dieser Urt zur kadenbildung veranlaßt und mit Sicherheit fostgestellt, daß diese Schnecke won der kähigteit, sich an einem Schleimfaden zur Erde herabzulassen, ausgiedigen Gebrauch macht.

"Anfangs hatte ich die Höhe, aus der die Schnecken sich (von einem an Swirnfäden schwebenden Pslanzenteil) herabynlassen hatten, etwa ½
Neter hoch bemessen. Aus dieser Höhe gelangten
die Schnecken alle mittels ihres Sadens sicher zum
Voden. Ich steigerte dann die Höhen; dabei kam
es vereingelt vor, daß der Kaden riß, bevor die
Schnecke den Voden erreicht hatte, namentlich wenn
etwas stärkerer Kuftzug ein Schanken der Schnecke
an ihrem zurten kaden herbeiführte. Der längste
Kaden, mit Hilfe dessen eine Schnecke ungefährdet
den Voden erreichte, maß 147 Zentimeter. Die Kadenbildung erforderte geraume Zeit, bei den längsten
Kaden bis über eine halbe Stunde."

Einmal trat infolge ungeeigneter Befostigung des Zweiges am Zwirnfaden beim Herablaffen der Schnede schon bei geringer Länge des Schleim. fadens ein ziemlich startes 2luf: und 21bwarts. schankeln der Kletterkünstlerin ein. "Diese Bewegung mar der Schnede offenbar unangenehm, wie sie durch wiederholtes Stillhalten und auffällige Krummungen ihres Körpers zeigte, die ich anfangs nicht zu denten wußte. Alls der gaden schon über 40 Zentimeter lang war, gelang ihr endlich die Rudfehr zur Blute. Die Schnede frummte das beim Herablassen nach unten gekehrte Kopfende nach aufwärts, und nach augenscheinlich schwerer Unftrengung und mehreren vergeblichen Derfuchen erfaßte fie mit dem Kopfende endlich wieder den faden. Dann froch fie an dem vorber gebildeten Schleimfaden in fast gleichmäßiger Rube nach oben, mahrend der faden von ihrer Schleimhaut wieder aufaesogen murde." 27ach Erreichung ihres 21us. gangspunktes ließ fie fich an einem zweckmäßiger befostigten Saden von neuem herab und erreichte ohne Störung den Boden. Instinkt oder Überlegung? Übrigens war dies die einzige Schnecke. welche am faden wieder in die Bohe froch, obwohl es auch sonit vereinzelt vortam, daß ein etwas stärkerer Euftzug ein Dendeln und Reißen des gadens herbeiführte. Dielleicht ein Schneckenaenie.

Bei der Jadenbildung spielt eine lebhafte, um niterbrechene Wellenbewegung an der breiten und förperlangen Jussehle senfrecht zur Längsachse des Tieres eine wichtige Rolle; die den Jaden bildende Schleimmasse schleim nur an dieser Sohle, nicht anch von der übrigen Paut ausgeschieden zu werden. Wie viel ein solcher Jaden zu tragen vermag, ergibt sich darans, daß die kleinste der beobachteten Schnecken 0.43, die schwerte 1.65 Gramm wog, eine Kreuzspinne dagegen nur 0.24 Gramm. Das Durchschulten in dagen vom Sewicht der Kohlweisslingsraupe, welche ebenfalls Enstreisen an Jäden zu machen liebt.")

Sogar Wafferschneden unter Waffer machen von dieser gabigkeit Gebrauch. Dr. Wilh.

¹⁾ Maturwiffenschaftliche Wochenschrift, 1902, 27r. 59.

Brenner beobachtete, daß Schlammidneden, an die Spitze einer Wasserpflanze gelangt, sich nach langerem Suchen und Caften Schlieflich gang von der festen Unterlage entfernten und langfam fent: recht durch das Waffer nach unten frochen. Cange Zeit war ihm die Sache unverständlich, besonders da die Tiere auf ihren Schwebeerfursionen nicht folten wieder umfehrten und aans gemütlich wieder nach oben frochen. "Als ich" - so schreibt er -"einst wieder diesen seltsamen Kunftftucken gufah, wie eben eine etwa 2 Sentimeter aroße Schnecke frei durch das Wasser frod, bemertte ich jedoch, daß platlich, als sie sich etwa 10 Sentimeter unter einem etwas gebogenen Pflanzenstengel befand, dieser lettere emporschnellte und gleichzeitig das Tier rascher zu Boden sank. Matürlich war nun die Sache klar. Die Schnecke kroch an einem im Waffer eben unfichtbaren dunnen Schleimfaden von der Pflanze berab, diefer rif aber bei gu ftarfer Verdünnung." Bei Sandgebanseschnecken scheinen derartige Turnkünste noch nicht beobachtet zu sein.

Merkwürdige Beobachtungen über die Brutpflege einer Spinne feilt Dr. E. Kathariner mit.1) Er hatte aus der algierischen Sahara einige an dortigen Dornsträuchern befestigte, trinthornförmige Spinnennette mitgebracht und fand beim Öffnen der Unfbewahrungsichachtel noch zwei von ihm überschene Spinnen lebend vor, die er nebst zweien der Mester in ein großes Blas fette. Die größere Spinne ergriff jofort von einem der Meffer Besitz und besserte es aus; die andere hing am nächsten Morgen ausgefressen in deffen Sangfaden. Außer den Cieren enthielt die Schachtel noch ein linsenformiges, etwa 8 Millimeter Durchmeffer habendes Eierflumpchen, das der Beobachter ziemlich entfernt vom Mesteingang an einer Sweigfpite aufhing. Wie erstaunt war er, es am anderen Morgen an der Wand des bewohnten Mestes angehoftet zu finden. Und nun ließ die Spinne dem Eierhäufden eine überaus merkwürdige und forgfame Pflege angedeilen. Bei Sonnenschein brachte fie es täglich por den Unsgang und hing es an benachbarten Käden auf; war es so stundenlang den ermärmenden Strahlen der Sonne ausgesett gewesen, so brachte sie es nach Sonnenuntergang wieder in das Junere des Aestes zurück. So trieb sie es von Ende April bis Mitte Mai. Dann sand sich plöglich der Eingang des Mestes mit einem gewölbten, loder gewebten Dedel verschloffen, durch den man das Eierklümpeben hindurchschimmern fab. 21m 27achmittag des folgenden Tages zeigte der ingwischen noch verstärfte Dedel ein rundliches Loch, durch welches eine im Gespinft hangende Drobne bineingezogen wurde. Uberhaupt wurde nun jedes Bentetier in das Junere geschleppt und dort ausgesogen, die leere Baut brachte die Spinne wieder beraus und beftete fie forgiam an die Oberfläche des Mothentels. Dom 9. Juni an blieb das Meft danernd verschloffen, und am 23. fah Dr. Kathariner die Junenfläche mit jungen Spinneben bedeckt. Die pon ihm zum Zweck der Beobachtung gemachten Öffnungen spann die Alte jedesmal forgfältig wieder zu. Einen Monat später

Daß nicht nur forschern und gelehrten Beobachtern, sondern bisweilen auch einfachen Ciebhabern intereffante und wichtige Entdedungen alucten konnen, dafür gibt es besonders in der Dogelwelt vielfache Beispiele. Eins derselben ift die Entdeckung der lenchtenden Dogel Schnäbel. Die buntfarbigen, bei uns vielfach als Stubenvögel gehaltenen Pradytfinken aus Uffen, Alfrika und Australien find famtlich Bohlenbrüter, melde zum Teil Baumboblen oder Cocher an den primitiven Wohnungsbauten der Eingeborenen benützen, zum Teil solche Höhlungen aus ver-Schiedenen Pflanzenteilen bauen. Diese Mefter haben so fleine, nur für das Durchschlüpfen des erwach senen Dogels berechnete Öffnungen, daß drinnen fast völlige Sinsternis herrscht. Die Eltern würden daher, wenn sie aus der Tageshelle mit kutter für die Jungen hineinschlüpfen, die aufgesperrten Schnäbel der letteren mehr berausfühlen muffen als feben konnen, wenn das Schnabelinnere wie bei den Mestjungen unserer Sone einfach gran oder fleischfarben gefärbt ware. Deshalb zeigt der Rachen der jungen Prachtfinken eine grelle farbung, je nach den verschiedenen Urten blan, gelb, weiß, und auf dem gleichfarbigen Grunde befinden fich an den Gaumenwänden und an der Sunge noch duntle, symmetrisch angeordnete runde oder strichförmige fleden, die den Eltern genau den Weg zeigen. Sobald der junge Dogel fich selbst ernähren fann und der elterlichen fürforge nicht mehr bedarf, verschwindet auch diese Radjenzeichnung.

Bei einigen dieser Prachtfinken, besonders bei auftralischen, tragen die Mestjungen beiderseits an den Schnabelwinkeln kleine, etwa stecknadelgroße kugelförmige Warzen oder Papillen, deren Zweck bis vor kurzem nicht bekannt war. Ein Hamburger Dogelliebhaber hat ihn feitgestellt. Er stellte Buch tungsversuche mit den farbenprächtigen Goulds Umadinen an, die er in einem großen Kafig mit verschiedenen Miftgelegenheiten hielt. Die Amadinen wählten stets die an der dunkelsten Stelle hangenden, dem Licht abgefehrten Miftaften und nahmen auch jum 2lusban des 27oftes nur dunkelfarbige Oflanzenfafern. 2115 nun Junge im 27eft maren, murde der Mittaften einmal abgenommen und befichtigt. Das Innere war fo dunkel, daß die drei darin befindlichen Jungen von der Mestunterlage nicht zu unterscheiden waren. Durch Machahmen

war das Innere des 27estes durch Scheidemande in eine Anzahl Kammern eingeteilt, in denen die Jungen sagen. 2115 Kathariner am folgenden Tage, bei febr warmem Wetter, die Mostoberfläche mit Waffer bebraufte, famen die jungen Spinnchen fofort in drangender Eile hervorgesturzt, um an den Tropfchen gu trinten. Spater nahmen fie auch fleine Bentetiere selbständig an, mabrend die alte Spinne fich fortan nicht mehr seben ließ; fie hatte ihre aufopferungsvolle Tätigkeit wohl mit dem Ceben bezahlt. Die Jungen zogen fich, auch nachdem sie selbst ein lockeres Sanggewebe angerhalb des Trichters errichtet hatten, abends noch immer in das Meftinnere gurndt; aber and fie überstanden den Winter in dem ihnen fremden nordischen Klima nicht.

¹⁾ Biologifches Bentralblatt, 1901, Itr 3.

des Cockrufes der Alten veranlagte man die Jungen jum Öffnen der Schnäbel, jum "Sperren", und fofort bot fich ein munderbarer Unblick: Die pier Papillen jedes Dogels leuchteten wie fleine Blühlämpehen und zeigten deutlich den Eingang zum Rachen, den sonst in der Sinsternis selbst die Sutter bringenden Alten nicht finden möchten. Ob die Warzen der Prachtfinken, wie es hienach den Unichein hat, tatjächlich folbit lenchten oder ob fie nur reflettorijch mirfen, bleibt noch festzustellen.

Über eine eigentümliche, periodisch auftretende Deränderung des Starfchnabels, die sonft noch nicht beobachtet zu sein scheint, berichtet auf Grund jahrelanger Beobachtungen an einem gahmen Star Prof. Dr. G. Bosenbach. 1) Die Veränderung geht alljährlich an dem Oberschnabel folgendermaßen vor fich: "2Tachdem - etwa Ende August zur Geit der Gauptmauserung - der bis dabin gelbe) Schnabel von der Wurzel ber fich bis auf das Endstück des Oberkiefers völlig ichwarg gefarbt bat, beginnt der über den Unterfiefer berausreichende gebogene Teil fich stärker nach unten gu biegen und wird allmählich hatenförmig, jo daß dem Vogel das gaffen der Nahrung, namentlich der Mehlwürmer, fichtlich schwer wird. Dann verdunt fich - durch eine Urt von fariofem Prozes (Morschwerden) und zum Teil wohl unter der Einwirfung der beständigen Stoge des Unterfiefers gegen den gefrummten Teil - das Endstüd, das, wie erwähnt, an der Schwarzfarbung nicht teilgenommen hat, allmählich an der dem Ende des Unterficers entiprechenden Stelle, und schließlich bricht der haken in einer Canae von 4 bis 5 Millimeter ab, worauf der Dogel nach ichneller 216schleifung und Zuspitzung des Endes alsbald wieder die frühere Geschicklichkeit im Gebrauch des Schnabels erlangt.

"Um Ende des Winters beginnt dann, sobald die Gelbfärbung des Schnabels bereits ziemlich ausgebildet ift, das Wachstum des Oberkiefers, deffen neugebildeter Teil noch längere Zeit eine oberfläckliche schwarze Karbung zeigt." Schließlich stellt sich der Sommerschnabel mit dem deutlich gefrümmten Oberliefer mieder ber.

Wenn nun diefer regelmäßige Wechsel von Sommer und Winterschnahel nicht blog eine Besonderbeit des betreffenden einen Befangenen, fondern Regel für alle Stare ift, fo batten wir darin einen febr intereffanten Unpaffungsporgang zu seben, der damit zusammenhinge, daß der Dogel in feinem Winterquartier oder überbanpt gur Winterzeit feine Mabrung unter mejentlich anderen Verbaltniffen als im Sommer gewinnen muß. Ein gebogener perlängerter Schnabel eignet fich wohl 3nm Sange der fliegenden oder frei umberfriechenden Infeften und der grüchte und Samen, mabrend bei Durchsuchung gefrorenen Bodens oder tiefer liegender Schlupfminkel, wie fie die Infoften im Winter aufsinchen, ein fegelförmiger, gerader, nicht allgu fpiger Schnabel größere Dienste leisten wird. Ob nun dieser Minterschnabel fur die Cebensweise des Dogels in marmeren Candern auch das Paffenofte ift, miffen mir nicht; den bei uns jest immer häufiger gurudbleibenden Staren murde er jedenfalls felr zu statten kommen.

Eine Ehrenrettung des Kuchucks persucht der frangonische Dogelkundige Kavier 27 a fpail. 1) Er bestreitet, daß der junge Kuckuck, wie man überall lieft, seine kleineren Stiefaeschwifter über den Rand des Mostes wirft. Dagu fei er bei feiner großen Schwäche und Bilflofigteit noch zwei Tage nach dem Unsichlüpfen gar nicht fabig. Rein anderer als das Kuchnelsweihehen felbit werfe die legitimen Eier aus dem Mefte heraus, und zwar turz ebe der junge Kuchuch ausschlüpfen wird. So fichert es feinem Jungen die ganze zu deffen Entwidling notwendige Mahrung, welche auch für ihn allein von den Pflegeeltern kann in genügender Menge herbeigeschafft werden kann. Kuckucksmutter beobachtet, um rechtzeitig eingreifen 311 können, sehr aufmerksam die weitere Entwicklung ihres Eies, das fie Fremden bat anvertranen muffen, da die Matur ibr die fabigkeit gu bruten versagt bat. Dieser Vorgang ift nicht jo granfam, als wenn die echten Jungen des Elternpaares ausschlüpften und nun von dem fich riefig entwickelnden jungen Knefnef im Reite nach und nach totaedrückt mürden.

And der andere Vorwurf, daß der Kuchuck Eier und Mestjunge fresse, ist unbegründet, da er nicht einmal von den Eiern frift, die er aus dem 2Test geworfen hat und nun zerbrochen am Boden liegen fieht. Dag er auf fleine Dogel Jago mache und sie verzehre, beruht mohl auf einer Derwechslung mit dem ibm febr ähnlichen Sperber. Schnabel und füße des Kududs find für eine folde Cebens meife and viel zu fdywady.

Bei genauerer Beobachtung bat fich fogar der abschreckende Alligator als gartliche Mutter entpuppt, wie Dr. G. Dagmann gelegentlich seines Verweilens auf der Insel Meriana im nördlichen Teil der Mündung des Amazonenstromes feitstellte. 2) Dort sowie auf Kaviana und der befannteren Infel Marajo bauft neben dem fleineren bellen, nicht jo häufigen der große schwarze Illis gator in fo ungeheuren Mengen, daß die dortigen Grundhofiter alljährlich Schlachten anftellen muffen, um ihre großen Rinderberden por diefen Schadlingen zu ichützen. Auf einem Grunditück wurden innerbalb weniaer Tage 2000 und mehr Illigatoren gejáblaábtet. Unfer Bemähremann mobile perfonlich einem folden Schlachten bei, wo in zwei Tagen, am 15. und 16. November 1901, etwa 800 Tiere von 1 bis 42 Meter Lange unschadlich gemacht murden.

Sur Kortpflanzungszeit, im Oktober und 270vember, errichten die schwarzen Allfigatoren Tester, die man teils im offenen Campo in Papyrusboftanden, teils auf den erhöhten flugufern im tiefen Urwalde findet. Sie find ans je nach dem Standorte verschiedenem Material angefertigt. Ein von Dr. Hagmann im Papvrusdicket entdecktes glich einem 80 Gentimeter boben Benbaufen von 11', Meter Durchmoffer und bestand aus durren, gerknitterien und gerbrochenen Papyrusstengeln, die

¹⁾ Maturwiff. Wochenidrift, 1902, 27r. 34.

¹⁾ Ornis, 1901, S. 213. 21 Hoologijche Jahrhücher, Bd. 16, Beft 2.

alle aus der Aähe von der Mutter zusammengescharrt waren. Die Eier, 44 an Jahl, sagen etwa 40 Sentimeter über der Erdoberstäde und von einer ebenso hohen Schicht überdeckt, sorgfältig in das Aest eingebettet, und zwar in zwei, durch eine dünne Schicht versaufter kasern gertrennten Eagen. Das Innere des Aestes, das mit seinem Untergrunde sozistagen im Sumpse selbst sieht, war warm und gleichmäßig seucht. Seitens der Mutter sindet eine eigentliche Brutzpslege beziehungsweise Derteidigung des Aestes statt, was das Dost durch die Sage ausdrückt, das Jakare brüte seine Eier

mit den Angen ans; d. h. sie läßt das Aest niemals ans den Augen und minß, bevor man es unterjuden kann, erlegt werden. Die Jungen schlüpfen nach 5 bis 6 Wochen ans. Durch das ein selltennendes Geräusch hervorbringende Aneinanderreiben der Sier werden die Alten herbeigelockt. Die Alligatoren antworten auf ihren, mit der menschlichen Stimme nachgeahmten Auf sofort. Ihr Gebrüll zur Brunstzeit gleicht dem eines erschreckten Kalbes, untermischt mit dem Grunzen eines wilden Stieres, und kann, besonders bei einer nächtlichen Kahnfahrt, schon Respekt einstößen.

Der Mensch der Vorzeit.

(Urgeschichte.)

Der Ursprung des Menschen. Die Urheimat des Menschengeschlechtes. Die europäischen Urrassen. Die jüngere Steinzeit. + Pzymäen der Dorzett. + Prähistorische Bildergalerien. + Ein Grab der Bronzezeit.

Der Ursprung des Menschen.

nter allen Aatsetstragen, die der rastlos grübelinde Derstand der wahrheitsfrohen Wissenschaft zugeworsen, ist neben
dem Problem der Entstehung des Lebens die
krage nach dem Ursprunge des Menschenge,
in welche jedesmal, wenn sie austancht, der
Streit der Meinungen am heißesten entbrennt.
Daß es eine Seit gab, wo der Mensch als solchen
noch nicht aus Erden wandelte, daß ihr eine Epoche
folgte, in welcher sich aus einem Wochnichtmenschen
der Urahne unserer Gattung entwickle, das erscheint dem Geiste durchaus fassich und der
Sorschung erreichbar, und unverdrossen ist letztere
deshalb an die Sosung dieser Ausgabe gegangen.

Dielfach fann man unter Saien noch heute die in der Wissenschaft — wenn sie da überhanpt jemals bestand — längst überwundene Unsicht hören: alfo foll der Mensch, wie Darwin fagt, wirklich vom Uffen fammen? Es geschieht dem unendlich scharffinnigen und peinlich gewissenhaften englischen Forscher schweres Unrecht, wenn man ihm immer wieder diese von haßerfüllten Gegnern erfundene Behanptung aufburdet. Selbst die größten Beiffporne in der Darwinistischen Partei, wenn man fo fagen will, gelangen unter Bernd. sichtigung aller Tatsachen "nicht zu dem Schlusse, daß der Mensch von dem jetigen Affen oder gar der 21ffe von dem Menschen abstamme, aber 311 der im höchsten Grade wahrscheinlichen, weil naturgemäßen Unficht, daß der Mensch und der Uffe zwei entgegengesette Sweige eines und desselben untergegangenen, aber bis jett noch nicht aufgefundenen Urstammes find". (Spiller.)

3. 530 mbathy stellt in einer Arbeit über "Die Zwischenglieder zwischen Mensch und Affe") das Stelett eines Gorilla dem eines Menschen gegenüber. Der Kardinalunterschied liegt im

Schädel. "Um Schädel des erwachsenen Gorilla erreicht der mächtige Kanapparat mehr als die doppelte Größe der Birnkapfel, und diefe felbst trägt noch auschnliche Knochenkämme zum Unsahe der Kannuskeln und der starken Mackenmuskulatur. Beim Menschen hingegen umfaßt der dem Ernährungsgeschäfte dienende Besichtsteil an Ranminhalt weniger als die Hälfte des hochgewölbten Birnichadels. In der großartigen Entwicklung des Denkwerkzenges liegt ja das hauptmerkmal des Menschen. Der Schädelinhalt der verschiedenen Menschenrassen beträgt im Mittel 11/4 und 11/2 Citer, mahrend der Schädelinhalt der höchst entwickelten Affenarten nicht mehr als 1/2 Citer erreicht. In den übrigen Teilen des Skeletts find die Unterschiede weniger grell, obwohl sie an keinem einzigen Knochen fehlen. Da sehen wir, daß der die Ernährungsorgane bergende Unmpf des Alffen viel länger und geräumiger ist als jener des Menschen. Die vorderen Extremitäten find weit fräftiger und länger, so daß die 21ffenhand bei gestrecktem Urme wenigstens bis an das Knie, bei vielen Urten noch tiefer reicht, die hinteren Extremitaten dagegen bedentend fürzer. Während somit beim Menschen die Beine länger find als die Urme, besteht beim Uffen das umgekehrte Derbältnis."

Ann lassen sich nicht etwa nach den vom Gorilla oder anderen "Menschenassen" hergeleiteten Merknalen die Menschenrassen in der Reisende Stusenreise ordnen, etwa in der Reisendostuserreise ordnen, etwa in der Reisenfolge: Gorilla, Unstralier, Reger, Malate, Mongole, Europäer, oder ähnlicht; sondern die Merknale der Alfen sind so unter den Rassen verteilt, daß sich von einer größeren oder geringeren Alfenähnlichteit nicht reden läßt. Stehen 3. 33. die dunkelsten Rassen dem Schädelinhalt nach auf der niedersten Stuse, so gebührt ihnen daacgen nach den Derhältnismaßen des Körpers ein höherer Rang als den Weißen, denn gerade die niedrigsten Wisten, die Instrudier und die Teger, haben den Körper verhältnismäßig fürzer und die Zeine im Detpätlnis zu den Immen länger als der Europäer,

¹⁾ Monatsblätter des wissenschaftlichen Klubs in Wicn, 23d. 33, 2fr 3. Die Umschau, VI. Jahrgang, 2fr. 9.

entfernen fich alfo in diesen Bauptproportionen weiter vom Affen als letterer. Es führt also von den anthropoiden (menschenähnlichen) Uffen feine Brude zu dem heutigen Menschen, die Ahnenreihe des Menschen läuft vielmehr der Stammlinie der Menschenaffen parallel und entspringt weit tiefer an einem ichon langst versteinerten Afte Einer Art Unterform Säugetierstammes. Menschengeschlechtes, einem Hrabnen unferer Einie entstammen dagegen vielleicht die von Engen Dubois auf Java entdeckten, von ihm einem Dithekauthropus (Affenmenschen) 311. geschriebenen und demgemäß benannten Refte.

Als dieser Korscher vor Jahren Ausgrahungen in jungtertiären Ablagerungen unternahm, entdeckte er am Ufer eines Aluffes bei Trinil zwischen den Knochen diluvialer Sangetiere und Reptilien ein Schädeldach, zwei einzelne Backenzähne und einen Oberschenkelknochen, die er unter dem 27amen Pithecanthropus erectus (aufrechtgehender Affen menfch) als eigene Samilie zusammenfaßte. Die Eigenart dieser neuen Samilie liegt in dem aufrechten Bang, der fich aus der Beschaffenheit des Schenkelknochens eraibt, und in dem Raume und der Gestalt des Schadels, welche zwischen denen der Affen und des Menschen liegen. Das Schadeldach erinnert ein wenig an das eines der niedrigften ausgestorbenen Menschenrassen, des Meandertaler Menschen, auf den unten noch zurückzukommen ift, bleibt aber doch in jeder Beziehung affenähnlicher. Dagegen steht sein zur Aufnahme des Gehirns dienender Innenraum dem menschlichen Schädelinhalt naber als dem des Gorilla; er wird auf nahezu 1000 Kubikzentimeter, der des Meandertaler auf etwa 1220, der des Gorilla auf nur 500 Kubikgentimeter berechnet. So famen denn viele forscher mit dem Entdeder zu dem Schluffe, der Dithekanthropus gehöre der direkten menschlichen Stammeslinie an, wenn er auch innerhalb derselben tiefer nebe als iraend welche andere bisher befannte Menschenform. Dir chow dagegen und andere Deutsche leaten mehr Gewicht auf das Affenähnliche der Reste und schrieben fie deshalb einem riefigen Gibbon (Hylobates) 311.

27och eine andere Erflärung des "Affenmenschen" gab W. Branco in einem Vortrage "Über fossile Menschenreste" gelegentlich des fünften internationalen Joologentongreffes. Tertiare Menfchenrefte fehlen noch, doch scheinen aus der Tertiarzeit Spuren menschlicher Catigleit vorhanden zu sein. Huch die Sahl der ficher diluvialen Menschenreste ist sehr gering. Der größte Teil der "alten" Menschen glich in seinem Knochenbau ichon den hentigen; ein fehr geringer Teil derfelben aber (die weiter unten zu besprechenden europäischen Urrassen), vielleicht der lette Rest einer schon damals aussterbenden Raffe oder Urt, stand tiefer und bildete feinem Schädelban nach den Ilbergang gum Pithekanthropus und den Menschenaffen. Da außerdem nur Menfch und Menfchenaffe unter den Sangetieren eine icheibenformige Placenta besitzen; da ferner nach sehr scharffinniger nenerer Methode festgestellt ist, daß beide gleiches 23lut in sich tragen, wie 3. 3. Pferd und Efel, hund und Wolf, fo find sie beide buchstäblich "blutsverwandt".

dem aber so, dann bilden Mensch und Menschenasse eine kamilie, dann sind sie zwei Iweige, die erst eite kanzerer Zeit einem gemeinsamen Stamme entsprangen, nicht aber schon seit paksoossischer Spoche (Urzeit des Cebens) parallel und fremd nebeneinander emporwuchsen. Dann aber ist es nach Vranz o dei dieser Alutsverwandschaft beider wohl nöglich, daß der Pithekanthropus weder Dormensch noch Assen den Vindeglied zwischen ihnen, sondern ein Vallard aus pliocänem Menschen und Menschenassen seit.

Angeblich tertiäre Menichenspuren waren im Jahre 1867 in den tertiären Schichten zu Thenay entdeckt worden, bestehend in Klintwerkzeugen und Spuren von Kenerstellen. Eine genaue Nachprüfung der im französischen Departement Soir-Cher gelegenen Kundstelle hat jedoch ergeben, daß der Entdecker, der Abbé Vourgeois, sich gekänscht hatte. Die Tausende von Kieschsplittern lassen keine absichtliche Vearbeitung erkennen, und die schwarzen Worm im Lehm rühren nicht von kohliger Substanz, sondern von Eisen, Mangane und Kobaltogyd her.

Die Urheimat des Menschenaeschlechtes.

Die früher allgemein giltige Unficht, daß Uffen die "Wiege der Menschbeit" sei, wird neuerdinas von vielen Seiten heftig bestritten. Aber die Be deutung Unftraliens für die Beranbildung des Menschen ans einer niederen form hat Dr. Schoetenfack fehr intereffante Unsichten in einer Sitzung der Berliner Unthropologischen Gesellschaft vorgetragen. 1) Er knüpft an die Forschungen von B. Klaatsch und D. de Caponge über die Stellung des Monschen in der Drimatenreihe an; nach ihnen besteht die gefürchtete Affenverwandtichaft des Berrn der Erde lediglich darin, daß alle jetzi lebenden Primaten (d. h. Affen und Menschen) von einer aemeinsamen Stammform abhängen; aus dieser, nicht aus einer der jest lebenden Alffenarten, bat der Mensch fich direkt entwickelt, ohne die einseitigen Bahnen zu betreten, welche zur Entstehung der niederen und der menschenähnlichen Affen geführt haben.

für diese Beranbildung des Menschen aus der febr alten, der Stammwurzel aller Sängetiere nabestehenden Grundform aller Primaten muffen wir eigenartige Bedingungen voranssetzen. Cediglich durch die Entwicklung des Gehirns hat er sich über die Tierwelt erhoben, während seine Gliedmaßen in vieler Hinsicht die alten Justande treu bewahrten. So ift 3. 3. die Band des Menschen mit dem vortrefflich gegenüberstellbaren Danmen ein altes Erbstud, welches viele Uffen gum Teil eingebüßt haben, während der Suß mit der Der-ftarkung der großen Sehe, die sich nicht mehr den übrigen Beben gegenüberstellen läßt, eine spezifisch menschliche Erwerbung ift, ebenso die völlige Unf richtung des Körpers und der Verluft des Baarfleides. Diese fortbildungen sowie die enorme Entwicklung des Gebirns laffen fich nicht durch einen "Kampf ums Dafein" erklären, wie ihn die

¹⁾ Seitschrift für Etbnologie, Bd. 33, S. 127.

anderen Sangetiere, insbesondere die Primaten, durchgemacht haben. Sie verlangen zwar feine völlige Aufhebung diefes Kampfes, aber eine Milderung desselben und seben verhältnismäßig sehr günstige Bedingungen voraus. "Inmitten einer feindlichen Welt gewaltiger Tiere hatte der Dorfahr des Menschen schwerlich ohne Erwerbung natürlicher Waffen bestehen können; im Urwald batten feine Ertremitäten ähnliche Umbildungen wie beim Gibbon, Orang, Gorilla, Schimpansen erfabren müffen. Könnten wir als Unfentbalt des Dormenschen einen Kontinent nachweisen, wo diese beiden Umstände (d. h. gefährliche tierische Seinde und Urwälder) wegfallen, so würde der lette Schritt beareiflich werden, durch den der Dorfahr des Menschen sich über die andere Tierwelt erhoben bat."

Eine folche Urbeimat, in der unfer Dorfahr sich zum Menschen heranbildete, muß bestanden baben, darauf weift ichon die Einheitlichkeit des Menschenaeschlechtes bin, die uns in förperlicher und feelischer Binficht entgegentritt, trot aller Derschiedenbeit der einzelnen Abarten; ichon der menschliche Luß allein genügt, diese einheitliche Abstammung 3n beweisen. Schoetenfack nimmt Unftralien als diese Urheimat, als den Boden an, auf dem der Vormensch zum Menschen ward. Machdem schon Virchow seinerzeit daranf bingewiesen hatte, daß der malaissche Archipel, die bunte, tropische Inselwelt zwischen Alfien und Anstralien, die meisten Uu≤sichten biete für die Erforschung der Dor= geschichte des Menschen, entdeckte vor wenigen Jahren ebendort, auf der Insel Java, Eng. Dubois den Pithekanthropus (Uffenmenschen), eine große Primatenform, welche der gemeinsamen Wurzel des Menschen und Alfenstammes nabe stand. Die indo-australische Inselwelt hat ferner durch das Vorkommen sehr tiefstehender Menschenvarietäten und des Orang-Utan und Gibbon die Aufmerksamkeit auf sich gesenkt. Dagegen hat man Ufrika, Europa und Amerika nur selten als Wiege des Menschen angesprochen, und in Europa ist es noch nicht gelungen, seine Eristenz zur Tertiärzeit nach: zuweisen. 211s er unsere Sone betrat, mar er bereits der palaolithische Jager, im Besitz binreichender Wertzeuge und Verstandesfräfte, um den Kampf mit den Elementen und der ihm entaegentretenden Tierwelt durchführen zu können, hatte also eine Schulung, eine langdauernde Vorübung dazu hinter fich. Wo hat er diese durchgemacht? Der afiatische Kontinent erscheint ausgeschloffen, da sich hier wegen des Vorhandenseins großer und gefährlicher Sangetiere die unfere Vorfahren darstellende Primatenform nicht zum Menschen hätte ausbilden können. Der indoanstralische Urchipel und das auftralische Sestland dagegen erfüllten in der jüngeren Tertiärzeit, im Pliocan, alle Dorbedingungen für die Beranbildung des Menschen.

Nachdem Anfralien am Schliß der Seftindärperiode gänzlich von den übrigen kestländern getreinit worden war, entstand zur Pliocänzeit oder
schon etwas früher wieder durch Anssteigen der
Candmassen eine Candbrücke von Südostassen, wielches
Sumatra und und Vorneo mit einschloß, über
Java, Celebes, die Sula-Inseln und die Molasten

30 Auftralien, mit dem Neu-Gninea verwachsen war. Damals wanderten typisch affatische Tiersormen bis nach Acu-Gninea hinüber, ja selbst bis nach Acu-Gninea hinüber, ja selbst bis nach Acu-Gnanstralien sind solche Wanderer zu verfolgen. Don der australischen eingeborenen Tierwelt, den Bentlern, unterscheiden sich diese Einwanderer durch den Bestlern sind diese Einwanderer durch den Bestler einer Placenta, jenes Organs, welches das junge, keimende Wesen im Autterleibe mit dem mütterlichen Antumlauf in Derbindung sotzt dem Bentestieren aber sehlt. Dann lösse sich diese indo-australische Kandmasse wieder auf, die Derbindungsbrücken senkten sichte mittelbar vorhergebenden Periode sogar etwas tieser unter als seute, wo wieder eine leichte Kebung zu erfolgen scheint.

Diese besonders auf den forschungen der Vettern Sarafin im malaiischen Urchipel beruhenden Resultate scheinen 5 choetens act für die Frage der Heranbildung des Menfchen von ungehenrer Bedeutung. "Die Möglichkeit, daß der Dorfahr des Menschen zur Pliocänzeit nach Australien verschlagen und alsdann dort von der übrigen Welt isoliert murde, drangt fich als eine sehr naheliegende auf." Einen direkten Beweis dafür, daß in weit gurude liegender Zeit Placentalfängetiere nach Unstralien übergetreten find, bildet außer einer großen Ungahl fleiner Magetiere der auftralische Wildhund, der Dingo; er ist nicht in gezähmtem Austande vom Menschen eingeführt, denn er lebt noch jett zumeist wild und fossile Reste von ihm find in jüngeren Tertiärschichten der Kolonie Diktoria zusammen mit foffilen Roften ausgestorbener Benteltiere gefunden worden. In völliger Abhängigkeit vom Menschen, wie unsere Hunde, ist der Dingo nirgends 3n treffen, er muß immer wieder aufs neue jung gezähmt werden. Dag der Unstralier trottem fo ungeheure Juneigung zu ihm hegt, erklärt 5 choet e n f a cf darans, daß der Dorfahr des Menschen und der Hund gemeinsam über die pliozäne Candbrücke nach Australien gelangten und hier isoliert wurden in einer Welt von Sängetieren, die intellektuell tief unter ihnen stand: unter Carven die einzig fühlende Bruft. Diesen Beuteltieren gegenüber war der hund das einzige Wesen, welches den bei den Primaten so stark entwickelten sozialen Instinkt, den Trieb nach einer mitfühlenden Seele, befriedigte. Uns der fürsorae für den Dingo erwuchs dann erst die Erkenntnis seines Ungens für die Jaad auf Bentel-

Die Tierwelt der Beutler, wenn auch zur Pliocanzeit viel reichhaltiger als gegenwärtig, enthielt doch, da gerade die größten, jetzt ausgestorbenen Urten Pflanzenfresser waren, für den Menschen keinen einzigen wirklich gefährlichen Begner. "In einer solchen Umgebung wird es begreiflich, daß eine Primatenform, deren Intelligenz ichon auf einer verhältnismäßig hohen Stufe stand, fich zum jagenden Urmenschen entwickelte; ja wir konnen weitergeben und behanpten, daß gar fein Teil der Erde in der jüngeren Tertiärzeit auch nur annähernd jo gunftige Bedingungen für diefen Entwicklungs. gang geboten hat. Der Dorfahr des Menschen mußte ja hier geradezu ein Jäger werden, da das Erbenten der plumpen Bentelbären 3. B. ohne jede Mühe, ohne Kampf geschehen konnte. Ein solcher

Aberfluß an Steischnahrung macht den Übergang aus dem vorwiegend frugiveren (krüchte essenden) in den omnivoren (alles essenden) Habitus des Menschen erflärlich. Die Mannigfaltigkeit des Wildes, die Abstinfung seiner Größe sowie die Kunst seiner Gröge sowie die Kunst seiner Erlegung boten die Möglichsteit einer allmählichen Schulung des Menschen, die uns nachträglich geradezu wie eine Vorbereitung auf den Kampf mit den Placentaliern (Richtentlern) erscheinen könnte, den der Mensch, als er sich von Australien aus verbreitete, zu bestehen haben sollte."

Die jegigen Unftralier laffen fich in das bekannte Raffenschema der Menschheit nicht auf einordnen. Es aibt feine zweite Raffe von folder Variabilität oder Abanderungsfähigkeit; "die Australier variieren ebenfo feltfam wie ihr Boden", fagt ein Reisender. So entstanden verschiedene Unsbildungen des Körpers, die wir völlig voneinander getrennt bei den übrigen Raffen außerhalb Unstraliens wieder troffen. Es läßt fich innerhalb der Unftralroffe ein belleres straffbaariges und ein dunfleres frausbaariaes Gejchlecht unterscheiden. Die Bautfarbe weift zwischen Braunlichaelb und Schwarzbraun die mannigfaltigiten Schattierungen auf. Manche Anftralier besitzen auffallende Abulichteit mit etwas perlumpten Europäern, andere zeigen Annäherung au den mongolischen und an den Megertypus. Eine Folge zufälliger Kreuzungen und Vermischungen mit Meaern, Melanefiern n. a. find nach dem Urteil der kompetentesten Sorfcher diese Derschiedenheiten nicht. Auch können die Anstralier sie nicht von außerhalb in den Erdteil mitgebracht haben; denn es fehlen für eine etwaige spätere, nachtertiäre Einwanderung der Australier von einem anderen Kontinent her jegliche Sengniffe. Die Sonderung in verschiedene Varietäten läßt sich mit der Unnahme der Einwanderung des Vormenschen sehr gut in Einklang bringen. Die Vodenbeschaffenhoit Australiens — Trennung der bewohnbaren Teile des Oftens und Westens durch eine Duste - macht es begreiflich, daß fich öftliche und westliche Gruppen von Primaten bildeten, deren Verfehr fehr erschwert

Himidylich des Steletts, besonders im Schädel und den fleinen Händen, weist der Anstralier manche Alpstickseit mit den ältesten Allenschenrassen auf, die in Europa gefunden sind, so daß sich in körpersicher Jimsicht fein Puntt sindet, der dagegen spräche, daß der Mensch in einer weit zurückliegenden Zeit von Anstralien aus seinen Gang über die Erde angetreten habe. Noch viel wahrscheinlicher wird diese Almahme, wenn wir die Kulturverhältnisse ins Ange fassen. Da sinden wir beim Instralier und beim Paläolithister Allsseinzeit-Alenschen) Europas zwei Zagdgeräte, die so eigenartig sind, daß man ihre Ersindung unabhängig voneinander an verschiedenen Puntten der Erde schwer annehmen kann: den Wursted und den Zumerana.

Der Wurflock, vermittels dessen die Eingeborenen dem mit der Linken gehaltenen Speere eine bedeutende Durchschlagsfraft zu geben vermögen, ist fait über ganz Australien verbreitet und ebenso unter den Geräten der Renntierperiode in Krankreich nachgewiesen. Aus der älteren Steinzeit Krankreichsstammen auch zwei aus Lenntieraeweils aeschnickte, stammen auch zwei aus Lenntieraeweils aeschnickte.

in der Dordogne ausgegrabene Gegenstände, die man hisher nicht zu denten wuste, die aber in der Korm vollständig den australischen Ummerangs gleichen, diesen uralten, in die Hand des Schüsen — falls er nicht trisst — zurückfehrenden Wurfwassen. Kreilich, das darf nicht verschwiegen werden, sind diese europäischen Steinzeit Wurfstöcke und Ummerangs für den praktischen Gebranchen werden, gleich den jestigen australischen, aus Holz versertigt gewosen sein und sind des halb natürlich längt verweit.

Sur die Ursprünglichfeit und Bodenständiakeit der australischen Kultur sprechen noch andere Tat sachen. Pfeil und Bogen, sonst so weit verbreitet auf Erden, find in Australien unbefannt: der von hier fich verbreitende Mensch kannte fie noch nicht, und als dann dieje Erfindung in einer anderen Sone gemacht wurde, blieb die schon isolierte Urheimat des Menschengeschlechtes davon unberührt. Dor dem Eindringen der europäischen Kultur lebte der Australier in der Steinzeit, und zwar in der älteren, die fich roh behauener Steinwertzenge bediente. Die Kunft, diese Werkzeuge regelrecht durch Schleifen herzustellen, ist nicht zu ihm gedrungen, obwohl sie die Inseln des malaiischen Archipels erreichte. Ebensowenig ift die Kunft der Topferei zu ihm gelangt. Wir können hier die gablreichen weiteren Beweise für die Primitivität der Australier und ihre Abulichkeit mit den Palaolithikern Südfrank reichs, die Schootenfack beibringt, nicht fämtlich anführen, wollen dagegen noch einen Angenblick bei seinem Dersuche verweilen, gewisse forperliche Eigentümlichkeiten des Menschen aus feinem urzeitlichen Aufenthalt in Australien zu erklären.

211s der Mensch sich aus dem Primaten entwickelte, verlor er die Behaarung. Nach den bisher geltenden Unschanungen, wie sie Darwin begrundete, mußte die Enthagrung vom Banche ausgegangen sein; wie aber der Rücken zu diesem Schieffal tam, blieb unverständlich. Mun tragen in Australien die eingeborenen Frauen bei der Urbeit ihre Kinder auf dem Rücken in einem Sade, der aus der hant des Benteltieres bergestellt wird. Ob der Australier auf diese Idee beim Unblick des seine Jungen im Bentel fransportierenden Beutlers gekommen ift, fei dabingestellt. Dag aber diese durch gange geologische Seitalter geübte Gewohnheit die Enthaarung des der Bentelwandung angepreßten Kindesrückens begunftigt haben fann, ift febr wohl möglich.

sür die Ausbildung des Primatenfinges zum menichlichen Gehwertzeug wird eine andere Eigentümlichen des anftralijchen Wilden verantwortlich gemacht: seine eigenfümliche Alethede, wenig verzweigte, hobe und diese Vaumitämme zu erstettern, auf welche ihn nicht nur die dort hausenden Vaumibeutler und Vögel, sondern vor allem auch der Honig der stadellosen australischen Zienen leeft. Er versertigt aus Iweigen oder einem Stückder Vohrpalme ein 5 a Vieter langes Seil, dessen eines Ende mit einem Knoten versehen wird. Indem die Linke dem Knoten fasst, wird das Seil um den mächtigen Vaum geschendert und mit der Rechten das freie Ende ergriffen. Den rechten Ins gegen den Vaum gestemmt, die Urme vorschied

warts gestreckt, den Körper nach hinten gebogen, damit er nicht den Stamm berührt, beginnt der Schwarze den Unfftieg. Das Seil wird rudmeise in die Bohe geschleudert. Bei dieser sowohl wie bei verschiedenen anderen Kletterarten des Australiers wird der Sug in einer gang besonderen Weise in Unspruch genommen, und nach Unsicht von Prof. Klaatich fann diefer Klettermechanismus, der von dem Klettern aller anderen Primaten, besonders der Menschenaffen, abweicht, gur Entstehung der charafteristischen Gestaltung Menschentußes beigetragen haben. Die mächtige Entfaltung der ersten Sehe, welche dafür ihre Begenüberstellbarteit einbüßte, die Ausbildung des fuggewölbes läßt fich weder durch die Gangweise eines der Menschenaffen noch durch den "auf-rechten Gang" erklären. Cetterer als solcher hätte die mittleren oder die mittelfte Zehe erstarken laffen, aber nicht die innerfte, die übrigens bei allen Affen ein Streben fich zu verfürzen zeigt. Bingegen wird die Gestaltung des gußes zu einer Urt von Saugnapf mit kräftigstem inneren Druck- und Albrollungspunkt — letteres beim Abstieg — durch Besteigen hoher und glatter Baumstämme das verständlich. Diese Kletterbewegungen, von Mannern, Frauen und Kindern gleichmäßig und durch gange Zeitalter hindurch ausgeübt, fonnen nicht ohne Einfluß auf den Dorfahren des Menfchen geblieben sein.

Bei seiner Verbreitung über die Erde behielt der Mensch die Mettergewohnheit zunächst bei, und dieser Brauch gewann sogar in einer nenen Hinscht an Bedeutung. Nicht unr für die Honiggewinnung und für die Jagd auf Bauntiere, sondern auch als Mittel zur flucht vor den mächtigen tierischen Geguern, die dem Menschaft entgegentraten, wurde das Mettern von Außen. Wir sinden diese Klettergewohnheit, zum Teil mit ähnlichen Vorrichtungen, deshalb über Gebiete Assens, Afrikas, Amerikas verbreitet. Wie groß der Kletterinstinkt, ebenso wie der von den Urelkern ererbte Jagdinstinkt, selbst die europäischen Kindern noch ist, wer müßte das nicht aus eigener Erfahrung!

Im Urwald verharrend wie die Menschenassen, wäre unser Vorfahr nie Mensch geworden. Die Mischung von Wald und ausgedehnten betroppen in Australien war der Kaktor, der ihn vor den einseitigen Umbildungen der Anthropoiden, des Gibbon, Grang, Schimpanse, Gorilla, bewahrte, die ohne Urwald nicht leben können. Daß das Baumleben den Menschen auch in geistiger Hinsicht mächtig fördern nuchte, sei nur noch erwähnt. Schoetensach des Unsichten wohl nicht ohne Ansechtung bleiben werden, geht auch auf diese Seite der menschlichen Entwicklung noch näher ein.

Die europäischen Urrassen.

Sichere Unzeichen für die Unwesenheit des Menschen vor der großen Eiszeit, in der narmeren, einen halbtropischen Charakter tragenden Tertiärzeit Europas, sind nicht vorhanden, nachdem sich, wie oben erwähnt, die Spuren eines Tertiärmenschen zu Thenay als trügerisch erwiesen haben. Während der Eiszeit jedoch lebte er an verschiedenen eisfrei gebliebenen Örtlichkeiten unseres Erdreiles, und die von diesem Diluvialmenschen zurückgesassen Knochenreste und Spuren sind neuerdings wieder eifrig studiert und besprochen vorden.

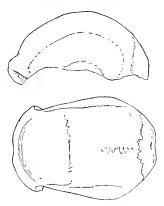
Wichtige Aufschlüsse über die forperliche Be-Schaffenheit und die Cebensweise der Menschen im Altdiluvium gewährt die Aufdeckung eines Kagerplates paläolithischer Jäger in einer Höhle unweit des froatischen Marftfledens Krapina, in der Orof. Kramberger von der Universität Agram in den Jahren 1899 und 1900 Ausgrabungen vornahm. Die Böhle befindet fich 25 Meter über dem Bache Krapinica, der sie während der jüngeren Tertiärzeit, um ebensoviel über seinem heutigen Bette fließend, im Sandstein ausgewaschen hat. Sie war fast aan; mit Derwitterungsschutt und Bloden ausgefüllt, unter denen fich neben den Menschenspuren die Reste des braunen und des Böhlenbaren, des Ur, des dilnvialen Mashorn (Rhinoceros antiquitatis), des Birsches, einer Schildfrote und des Alpenmurmeltieres befanden, welches lettere damals also durch die Gletscher von seinen Berghöhen vertrieben und in die Ebene gedrängt war. In menschlichen Stelettreften wurden Bruchftude fast aller Körperknochen gefunden, darunter als besonders wichtig Schädeldachknochen, Zähne, Stücke des Ober: und Unterfiefers, eine gegen die Augenrander bin ftark ausgeschweifte Stirn und mehrere Oberangenränder von beträchtlicher Dicke und Bervorragung. Die durch diese Reste charafterisierten "Kulturschichten" find durchsett von den Spuren ehemaliger feuerstätten, fenntlich durch 21sche und Bolgfohle, rotgebrannte Sandsteinstücke und Sandmaffen und angefohlte Knochen. In einem diefer Seuerlager, welches fast die ganze Schicht, in der es sich befand, durchsette, murden fast ausschließlich menschliche, von Individuen verschiedenen Alters herrührende Knochen, alle mehr oder weniger zerbrochen und angebrannt, vorgefunden. Es unterliegt keinem Zweifel, daß wir es hier mit den Spuren einer Kannibalenmahlzeit zu tun haben.

Mus manchen Anzeichen schließt Prof. Kramberger, daß der diluviale Menich von Krapina fraftig gebaut war. Seine Schadelknochen, besonders die, welche mit dem Kauapparat in Decbindung standen, waren stärker als die des heutigen Europäers, entsprechend der Cebensweise, welche ureinfach war und große Unforderungen stellte. Der Krapinamensch war ein Jäger, dem die einfachsten Waffen, von ihm selbst aus den vom Bache gewälzten Kieseln oder ans Knochen hergestellt, gur Erlegung der Beute dienten. Die Unzulänglichkeit seiner Bewaffnung mußte er vielfach, wenn er dem braunen oder dem gewaltigeren Bohlenbaren gegenüberstand, durch feine Korperfrafte erseten. Unch das Ahinozeros, der Ur und der Riesenhirsch murden ihm gur Beute. So primitiv er auch lebte, das fleisch junger Individuen des Baren und des Nashorns zog er dem alter Tiere doch vor. Su Jagdzweden streifte er in der Gegend weit herum, kohrte indessen häufig zur Bohle zurud, wo er fich stets Seuer aulegte, sein Mahl zubereitete und seine Gerätschaften herstellte. War er lange nicht daheim gewesen, so sand er im hintergrund der höhle wohl gar einen vor Mitersschwäche gestorbenen höhlenbaren, der hier sein lehtes Ständlein erwartet hatte. Unter Umständen nahm er auch, wie die mindestens zehn verschieden alten Individuen, Kindern und Erwachsenen, angehörenden Knochen beweisen, mis seinesgleichen fürsieht er wuste es eben nicht besser unt seinesgleichen fürsieht er wuste es eben nicht besser Victors deutschaften. Wassen und erwollständigung der ureinsachen Wassen, fein Kunsterzenzus. Der diluviale Mensch von Krapina bieb während der ganzen Dauer oder Ablagerung des höblensandes auf derschen tiesen Kulturstuse.

Don dem Menichen der Gegenwart unter-Scheidet sich dieser Böhlenbewohner durch mehrere Merkmale der Schädelknochen. "Dor allem ift der obere Ungenrand an den Knochen des Schädels in erster Reibe bemerkenswert, weil er in einer derartig fräftigen und start hervortretenden form bis jest kanın beobachtet wurde. Zwar find die oberen Ungenrander einiger diluvialer Schadel and bedentend verdickt und vorgezogen, doch nicht fo fehr wie beim Krapinger Menfchen. Selbst der Pithecanthropus erectus Dubois aus Java fann fich diesbezüglich nicht mit unferen Reften meffen." Start verdicte und vorgezogene Ilngenrander fommen am ausgeprägtesten bei den Menschen. affen por und es unterliegt keinem Sweifel, daß infolge diefes bei ibm fo ftart bervortretenden Mertmales der Mensch von Krapina noch äffischer erschienen sein muß als der Meandertaler, auf den wir noch gurudkommen werden. In eigentümlicher Weise unterscheidet fich aber der Krapinaschädel von anderen altdiluvialen Schädeln durch die hohe Stirn, mahrend die übrigen bekannten diluvialen Schädel mit ftart vorgezogenen und verdicten Oberangenrandern eine niedere, gurndweichende Stirn besitzen.

Die Sahne des Krapinamenschen find im all--gemeinen größer als die entsprechenden unfrigen und weisen an ihren Kronen Schmelzfalten auf, diese jedoch nicht so reichlich wie bei den Menschenaffen. Der Unterkiefer hat durch das Sehlen des Kinnes große Abulichteit mit dem Unterfiefer von Maulette und noch mehr mit dem aus der Schiptahoble. Cetteren hatte Dirchow feinerzeit für den durch alle möglichen Krankheiten entstellten Kiefer eines alten Mannes erklärt. Mach Walthoff,2) der den Ban der Unterfiefer des Menschen und der Menschenaffen mittels der Röntgen-Obotographie studierte, ift der Schipkafiefer, den er für den ältesten bis beute gefundenen menschlichen Kiefer halt, der allerdings riefig entwickelte, sonft aber völlig normale eines zehnjähriaen Kindes. Die Entwicklung der Kinnbildung beim Menschen ist stark beeinflußt worden durch die Tätigkeit zweier, innen an den Kiefer sich ansetzender Muskeln, welche beide für das Sprechen ungemein wichtig find. Wir können daber annehmen, daß die Kinnbildung mit der machsenden Sprechfähigkeit des Menschen gleichen Schritt gehalten bat und daß jene Menschen, deren Unterliesern das Kinn sehlt, die Zestger des Unterliesers von Produnost, Tanlette und dem Schipfapaß, noch nicht in dem Maße wie wir sprachgewaltig und redesertig gewesen sind.

Ebenfalls durch Virchom war ein schon im Jabre 1856 entdeckter alkölinvialer Menscherrichenreis, der Neandertalmensch, als mit krankhasten Deränderungen behastet gewesen und deshalb für die anthropologische Forschung wenig branchbar, in Verrus gekommen. Leider bernhigte sich, trohder abweichenden Unsicht anderer, besonders französischenden Unsicht anderer, besonders französischenden Unsicht anderer, besonders französischen Dirchows, und der Neandertalschaunung Virchows, und der Neandertalschädel nehst den dazu gehörigen, ganz beträchtlichen Skelettresten verschwand in den Schubläden des Alheinischen Pre inzialmuseums zu Vonn, aus denen er erst fürzlich durch die Vemüsungen Gustav Gusta



Meandertalidiabel von der linfen Seite und von oben. 1/4 nat. Größe.

Schwalbes, des Ceiters der Straßburger Anatonie, zu gerechterer Würdigung erstanden ist. 1)

Da zeigte es fich denn, daß Dirchows Beobachtungen fomobl mie feine Schluffe größtenteils falsch und ungenau gewosen find. Das unter gang ähnlichen Umständen wie die Krapinastelettreste in einer Kalksteinhöble des Meandertales zwischen Duffeldorf und Elberfeld 60 fuß über der Calfoble gefundene Skelett hat einem Manne im Alter von 40 bis 65 Jahren angehört, deffen erhaltene Reste sich so erheblich von den Skeletteilen des jegigen Menichen unterscheiden, daß er als eine besondere Rasse oder Varietät angesehen werden muß.2) Der Schadel weißt beträchtliche Unterschiede von einem modernen auf. Die Wölbung des Schädeldadjes ist ungemein niedrig, die Scheitelbeine find in ihrem oberen Teile weit schmaler geformt als beim heutigen Menfchen, das Stirnbein legt fich mehr gurud, die Oberangenrander fpringen berpor. Durch dieje Merkmale "rudt der Mander-

^{&#}x27;, Mitteilungen der anthropologischen Gesellschaft in Wien, Bd. 31 Gaea, Jahrgang 38, Seft 10.
2) Der Unterkiefer des Menschen und der Menschen-

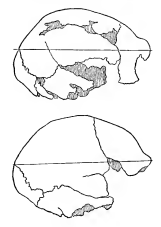
affen. Biologisches Tentralblatt, Bd. 21, 27r. 18.

¹⁾ Schwalbe, Der Neandertalichadel. Bonner Jahre bücher, 1901, Beft 106.
2) Emil Schmidt, Die Neandertalraffe. Globus,

^{23. 80, 27}r. 14.

taler weit von allen heutigen Menschen ab, er nähert sich mit ihnen beträchtlich der Schädelsorm des Pithekantskropus und der Alfen, ja er steht in einzelnen Punkten den letzteren näher als den heutigen Alenschen".

Diese Merkmale, welche an einer von G. Schwalbe entworfenen Zeichnung der über-

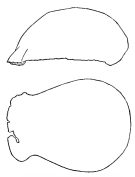


Die beiden Schadel von Spy, von der rechten Seite gefeben. 1/4 not. Groge.

einander gelegten Schädelprofile des Mandertalers und eines Alltägypters förmlich in die Angen fpringen, konnten nun für ein rein individuelles, nur an diesem einen Ureuropäer zufällig auftretendes Dorkommen gehalten werden - wenn nicht andere Schädel gefunden wären, welche mit dem Meandertaler merkwürdig übereinstimmen. Es find die Schädel zweier in einer Bohle bei Spy in Belgien gefundener Stelette, die dort gufammen mit Knochenresten des Mammut, eines Mashorns, der Böhlenhyane und anderer Tiere lagen. Diefe diluvialen Schadel wiederholen in auffälliger Weife die Besonderheiten des aus derfelben Periode stammenden Meandertalschädels und rücken dadurch ebenso wie letterer weit von der formenreihe der heutigen Menschen ab. Und nicht nur hinsichtlich der Kopfform, and in den übrigen Steletteilen, soweit sie erhalten und untersucht find, stimmen diefe drei Urenropäer überein. G. Schwalbe bezeichnet deshalb den Meandertaler und die Menschen von Spy als Vertreter nicht nur einer besonderen Menschenraffe, wie es die Meger, Malaien, Indo. europäer 11. a. sind, sondern einer eigenen 21 rt der Gattung Homo, als den Homo Neandertalensis1); denn als Art sieht er an "eine Gruppe von Individuen, welche zwar viele Charaftere mit anderen Individuen gemeinsam haben fönnen, übereinstimmend aber einen oder mehrere Charakterzüge ganz eigener Matur in einem ge-wissen Grade von Deutlichkeit aufweisen". Ein solches Merkmal der Meandertalart wäre 3. B. die eigenartige oben angedeutete Vildung der Scheitelbeine. Ob es möglich ift, auch den Menschen von Krapina mit der Neandertal-Spy-Spezies (neuestens auch als Homo primigenius bezeichnet) zusammenzusassen, bedarf noch der Untersuchung.

Eine andere, möglicherweise auch uralte Rasse ist durch die Ausgrabungen französischer Forscher in den berühmten roten Grotten von Mentone entdeckt worden. In der nach dem kund zweier Kinderselelette benannten Grotte des Enfants ergrub de Villeneuve in 73/4 Meter Tiese zwei volkonnnen erhaltene, nach den Beigaben der alteren Steinzeit angehörige Skelette. Die beiden dicht nebeneinander mit angezogenen Knien bestatteten Personen sind ein junger Mann und eine ältere, mit zwei Armbändern am sinken Arm geschmückte Frau. Don Steinwertzeugen sand man unr einige kleine "Schaber", zum Ublösen des kleisches von den Knochen benützte Instrumente.

2In den Schädeln der beiden Stelette ließ fich eine auffallende Mischung verschiedener Raffetypen feststellen. Während die Stirn hoch und entwickelt ist, zeigt die untere Gesichtspartie einen stark ausgeprägten Prognathismus, d. h. Dorfpringen der Kieferpartien und Schiefzähnigkeit; das Kinn fällt im Profil gerade ab, statt wie bei höheren Raffen charafteristisch vorzuspringen. Un der Basis der Massenöffnungen zeigten sich die für die Megerrassen typischen Vertiefungen. Es scheint hier also ein neuer palaolithischer Menschentypus mit negroiden Merkmalen vorzuliegen, vielleicht eine Mifchraffe, die dadurch entstand, daß Menschen indogermanischer Mordraffe mit Menichen äthiopischer Südrasse zusammenstießen. Daß afrikanische Raffen nach Europa einwanderten, nimmt auf Grund von Veraleichungen europäischer und ägep. tischer Hockergraber der Steinzeit auch A. forrer an.



Schadelbach des Pithecanthropus erectus Dub., von der linken Selte und von oben gesehen. 14 nat. Größe.

Richt körperliche Reste, wohl aber sehr interessante Cagerpläte diluvialer Menschen in 36hmen sind durch den Urgeschichtsforscher Pros. Woldrich nordwestlich von Prag entdeckt worden. hier, in der Jeneraska, jagte der Menschlächsich das Renntier, das Pserd und den Ur, deren kleisch seine Hauptnahrung bildete, vielseicht.

¹⁾ Schwalbe, Meandertalfcadel und friefenschadel. Globus, Bo. 81, 21r. 11.

auch das Mammut und das Nashern. Eettere hat er mohl schwertich mit seinen primitiven Wassen erlegt, sondern vielleicht in den Hinterhalt oder in Gruben gelocht und durch kelswürse getötet. Da die gesundenen Geweih und Knochenreste des Reintsters vorwiegend keineren und schwäcklicheren Tieren angehören und die Eigentümlichkeiten der Knochen wilder Reintstere entschren, so vernutet Prof. Woldfich, daß der Dilnvialmensch jener Zeit das Reintster bereits in seiner Wiche gehogt hat, und zwar mit Hilse eines der beiden Hunde der Dilnvialzeit, die er gezähmt hatte.

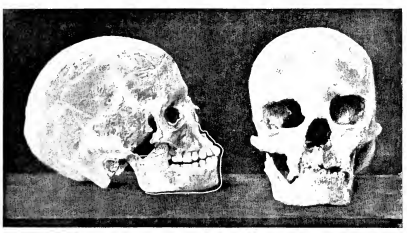
Der paldelithische Europäer begann gegen das Ende der Ditwialgeit das Renntier zu hegen, den bilwialen Hund und wahrscheinlich auch das Pserd und den Ur zu zähmen; nach gewonnener Übung in der Herstellung seiner sorgfältig zugeschnittenen und zugeschlissenen Knochenwerkzeuge begann er anch, in der mesolithischen und neolithischen spieren Steine der zumächst die Schneiden seiner

sprüngen und später auch in der Ebene, sowie die Pfahlbauten bezeugen.

"Die alte Unsicht, daß mit Beginn des Acoliths ein ganzes neues Dolf aus Assen (woher hier?) nach dem menschenleeren Mittel und Westeuropa plössich einwanderte, versehen mit dem ganzen sertigen Inventar der neolithischen Kultur, entbehrt jeden Beweises."!) Diese alte Irselepre, welche sich besonders auf die sogenannten Indogermanen bezog, ist in den letzten Jahrzehnten von Penka, Wilser und Carus Sterne (K. Krause) erschöpfend widerlegt werden. Der Streit dreht sich icht nicht mehr um die Krage, ob Ussen oder Europa, sondern welche Gegend Europas speziell als Heimat der Indogermanen anzuschen sei.

Die jüngere Steinzeit.

Unter allen Rassen, mit denen die Urgeschichtsforschung uns in der Aacheiszeit, für die Spoche



Schabel aus ber Grotte des Enfants. (Mady »La Nature ..)

Steinwertzeuge zuzuschleisen, wie dies die ältesten kunde dieser Altt (aus dem Acolith) beweisen. Die altesten Kulturgewächse weisen dann auf den Südossen; durch Kolonisserung und wechselsseitigen Derkehr gelangten später zu ihm einige anderwärts gezähnte Tiere und weitere Kulturpsangen aus dem Osten Europas und aus Assen; dies alles während der mesolithischen weiter deutschlichen Seit.

"In Ende der dittwissen (paldolithischen) und während der meselithischen Seit verbreiteten sich die Familien des dittwissen Neuther bereits eine verhältnismäßig bedeutende Kultursunfurferreichte, über Europa in kleinen Stämmen, diese mehrten sich, psiegten den Derkehr mit anderen Stämmen, und nachdem sie noch die Unfange des Uderbaues hinter sich hatten, verbreiteten sie mährend der neolithischen Zeit die Diehzucht und den Usferbau. In diesem Seitabschnitte begegnen wir in Europa schon seßhaften Deskern, wie dies die zahlreichen neolithischen Unsiedungen auf Unhöhen, Selsvorlithischen Unsiedungen auf Unhöhen, Selsvor-

der geschlissen Steine, des Kupfers und der Brouze, bekannt macht, hat keine einen solchen Einstig auf die spätere Geschichte des Erdeils Europa, ja der ganzen Erde bis auf die Gegenwart ausgesübt als die Indogermanen. Die Iherer, die Etruster, die Ligurer, die Kelten und andere Rassen, sie haben wohl greisbare Spuren ihrer Kultur hinterlassen, sie selbst aber sind fast restlos in den Stürmen der Jahrtausende verweht, während das Indogermanentum diese Stürme nicht nur siegreich bestand, sondern im Kampfe mit zestlichem Ungemach sogar immer machtvoller sich erhob und gegenwärtig sich anschieft, die Welt nuter sich zu verteilen.

Die Stätten, in welchen diese lebenszähe und daseinsfreudige Nasse sich entwickelte und ihre Kindheit verlebte, sucht Dr. Matthäus Much in

^{&#}x27;) Académie des sciences de l'emp. François Joseph I, Bulletin internat. Prague, VI. Année 1901.



Menhir von St. Dourgal.

einer gründlichen, für den Caien mit fast zu reichem Detail ausgestatteten Untersuchung über "Die Hein at der Indogermanen im Lichte der urgeschichtlichen Korschung" zu ermitteln. 1) Dabei gibt er freisich dem Worte "Heimat" nicht die Zedeutung, welche der Ceser wohl eigentlich bei dem Titel vermutet. Wicht das erste und eigentliche Ursprungsland unserer Lasse, nicht die vielleicht Ursprungsland unserer Lasse, nicht die vielleicht less processen der größen Statte, auf der die Stammwäter der späteren Indogermanen während der großen Eiszeit weisten, will er ermitteln, sondern jenes Gebiet, in dem sie zulest ungetrennt bessammen wohnten und von wo aus sie sich durch die halbe Welt verbreiteten. Er weist in überzeugender Weise nach, daß diese Heimat, dieses Kaus, welches die

1) Berlin, Perlag Coftenoble, 1902.



Steinsetzungen bei Carnac.

fämtlichen Glieder der großen familie gemeinfam bewohnten, wenn auch vielleicht feins derselben in ihm geboren war, nicht in Uffen, sondern im nordwestlichen Europa lag. Sie umfaßt die Küftenländer und Infeln der westlichen Oftfee, wird im Westen von der Mordsce bespült, reicht im Suden bis an den Mordrand der mitteldeutschen Bebirge und die wostlichen Unsläufer der Karpathen, im Osten anfangs bis zur Oder, später bis zur Weichsel. Eine strenge Umgrengung ift schon deshalb nicht möglich, weil diese Beimat in einer steten Erweiterung begriffen war. Denn im weiteren Verlauf ihres Unwachsens, noch innerhalb des Steinzeitalters, überschritten Indogermanen das deutsche Mittelgebirge und drangen bis an die Alpen, Schifften nach Großbritannien und Irland und erreichten anderseits stofweise die mittlere Donau und den Baltan sowie den Onjestr und die füdruffische Steppe, endlich die Cander des Schwarzen und des Agaifchen Meeres.

Die Officefuften lieferten mit ihrem unerschörflichen Reichtum an klint oder kenerstein die Grundlage der Kultur des jungeren Steinzeitalters, der zahllosen Werkzenge nud Waffen aus diesem Material, welche nirgends so massenhaft, nirgends in solcher Vollendung, mit so meisterhafter Beherrschung des Steins ausgeführt, vorkommen. Die unendliche Mannigfaltigkeit der Gerätformen läßt auf lange und ausgebreitete Übung in dieser handwerkstechnik schließen. Fremder — orientalischer — Einfluß läßt sich weder in der form dieser Berätschaften aus Stein noch in der gangen Kultur Mord, und Mitteleuropas mabrend der Steinzeit nachweisen; sie ist nicht von außen im-portiert, sondern auf heimischem Boden erwachsen unter einem Dolfe, das hier feit dem Abschmelzen des Inlandeises Jahrtausende gesessen haben muß. Zeit genug zum Entstehen einer folchen bodenständigen Kultur war vorhanden; verlegt doch Prof. Pend das erste "Auftreten" des Menschen in Europa um 40 bis 50 Jahrtausende hinter die Gegenwart. Aus ihrer Urheimat

an der Office nahmen die Bermanen die Dorliebe für den Bernfteinschmuck mit, welcher fast aus-Schließlich ein Besit indogermanischer Dölfer aemesen und geblieben ift. Dier im Umfreise der Oftsee entwickelten fich die einfachen Grabstätten, in denen die Leiche mit kopfgroßen Steinen umftellt wurde, durch stärkere Steingräber zu sogenannten Steinkiften, einfacheren Stuben und Riesenstuben mit langen, in die Grabfammer führenden Gängen. Es war besonders die lette, jungste Grabform, welche die damals ichon feekundigen Germanen durch die Mordsee, den Atlantischen Ozean und das Mittelmeer an alle von ihnen erreichten Gestade verpflangten. Diese Gräber zeigen sich hauptsächlich in einem ichmalen Kuftenfaum Weftund Südenropas, ohne tief ins innere Cand zu dringen; sie also sind nicht über das Kestland von Volk zu Volk gewandert. Mit ihnen stehen die sonstigen Steinbauten: die Steinkreise, Dolmen, Menhirs und Cromsechs, in engem Zusammenhange; auch sie sind vornehmisch in der Rähe des Meeres, auf Inseln, Halbinseln und Kusen ackaan.

"Überall in der Bretagne" — schildert ein neuerer Reisender — "begegnen dem Wanderer diese Steinden Im äler, am häufigsten nahe der Küste, gemäß der Tendenz zum Meere, welche von je die Bevöllerung der Bretagne beherrschte. Im größartigsten sinden wir sie auf der Halbinsel Trozon und nahe Anray und Bannes.

"Zejonders südlich von Auray drängen sich alle Expen eng beseinander zusammen: die als eromleche bezeichnete Steinschung in Kreis- oder Obalform, die als edolmens drarafterisierte steinerne Grabfammer und die einzeln aufragenden menhirss. (dol = Tijch, men = Stein, hir = groß, lang.) Zei den Dolmen überrascht die oft 10 bis 15 Alleter lange und 2 bis 3 Nieter diete Dockplatte von

vielen Zentnern Gewicht, welche trotdem ohne hilfe von komplizierteren

hebewertzengen auf die fenfrecht im Boden ftebenden Steine ,gleich dem Decfblatt eines Kartenhanses' auf: gelegt 311 fein fcheint. Diefe Banten ftellen Steingräber dar ans der Zeit des jogenannten polierten Steines, wie ibr Inhalt aus Afden-

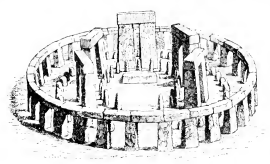
nrnen, Schmuck und Steinwaffen zur Genüge ergab. Sie find noch zum Teil, wie bei Carnac oder auf Cavr Junis im Morbihan, von hügeln aus Erde, Rollkiefeln und Meeresschkamm umgeben,

zumeift indessen bente bloggelegt.

"Unter den Menbirs der Bretagne, welche für gewöhnlich ein bis zwei Manneshoben erreichen, imponiert nabe Cosmariagner der Manéar-Groach durch seine gewaltigen Dimensionen. Mehr als 24 Meter lang und 6 Meter im Umfang wiegt dieser Giaant 200.000 Kilogramm und liegt heute in drei gewaltige Stude zerschmettert am Boden. Wie eine derartige Caft, welche felbit der moderne Riesenkran im hamburger hafen mit 150.000 Kilogramm Tragfahigkeit nicht zu heben vermöchte, jemals aufgerichtet gestanden haben fann, ift unerfindlich. Dielleicht bleibt es ein ähnliches Rätsel wie die Frage nach dem Swede jener Beerscharen von Menhirs, welche unter der frangöfischen Bezeichnung "alignements" nabe Carnas auf einer gegen 4 Kilometer langen und 300 Meter breiten Zone zu im ganzen etwa 3000 Bloden in 9, 11 und 13 nebeneinander von Often nach Westen parallel hinlaufenden Reiben aufgestellt sind und wohl noch niemals des Eindrudes auf einen Menling verfehlt haben dürften,

welcher sich ihnen zum erstennal näherte."1) -Dan derartige Denkmale wirklich in die Steinzeit hineinreichen, scheint durch die Aunde bewiesen, welche fürglich bei der Refonstruftion des berühmtesten englischen vorgeschichtlichen Denkmals, Stonehenge, gemacht murden. Das angelfächfische, Steingehänge bedeutende Wort aibt uns über seinen Sweck nicht den geringsten Unfschluß und ist wohl nur durch die Banart des Monnments hervorgerufen, welches die nach Großbritannien übersetzenden Ungelsachsen noch in bester Erhaltung erblickt haben mögen. Jeht ift es außerordentlich vermüftet, indem die stürmischen Westwinde in dem vom Regen erweichten Boden einen der gewaltigen Steinpfeiler nach dem anderen umgesturzt haben. Don dem ersten angeren Steinpfeilertreis, der aus 30 Monolithen von je 4 Meter Bobe und 1-2 Meter Dicke bestand, steht noch gut die Balfte der Monolithe (Einzelsteine), von denen je zwei durch überliegende Dechfteine perbunden find, deren beide Enden auf je zwei Pfeilern

eingezapft waren. Auch griffen die Decliteine durch Dorsprünge einer in den anderen und bildeten fo einen dichtaeschlossenen Kreis. Junerhalb diefes Corfreises stand ein zweiter Kreis fleiner, bis 2 Meter boher, unreaelmäßia geformter Einzelsteine, und inner: halb diefer Steinfeacl folate das



Stonebenge, 27ach ber Befonftruftion von Brown.

hanptitück, ein aus fünf Trilithen (Oreisteinen) bestehender, nicht ganz geschlossener (huseiseinen) bestehender, nicht ganz geschlossener (huseiseinen) bestehender, nicht ganz geschlossener (huseiseinsteinen) der Trilithe aufrecht stehen. Ein jeder Trilith besteht aus zwei hohen Pfeisern mit mächtigem eingezapsten Decksein darüber, die plagenden 6, der mitteste 7 Uleter hoch. Ann solg als vierter Kreis wieder eine Reihe kleinerer kegelförmiger Steine mit einer Kücke als Eingang, entsprechend dem Eingange zwischen den Trilithen, und das Jentrum des Ganzen bildet der dem Eingange gegenüberliegende slache, 4 Uleter lange Ultarstein.

Gegenwärtig hat man Vorfehrungen getroffen, um dem weiteren Verfall von Stonehenge Einhalt zu fun. Bei den zu diesem Iwerke gemachten Grahungen wurden die Steingeräte aus Klint, die zur Nachbearbeitung der Pfeiler am Orte gedient hatten, kürzere und längere hämmer, hammerärte, große hämmer aus Quarzit von 1 bis 64 Pfund Gewicht und gewaltige Schlegel von 37 bis 64 Pfund Gewicht und gewaltige Schlegel von 37 bis 64 Pfund, gleichfalls aus Quarzit, gefunden. Auf Bronze oder Kupfer wies nur ein Grünfpanstecken am unteren

¹⁾ Dr. M. friederichsen, Beiträge zur geographischen Charafterifte der Bretagne . . . Globus, 280, 80, 27r. 19.

Ende eines Pfeilers, in 7 Juß Tiefe, hin; also könnte Stonehenge möglicherweise noch in die Irongegeit hineinragen, und Gowland setzt daher vorläusig das Denkmal in den Zeginn der brittschen Irongegeit, 2000—1800 v. Ch. Unter der Unnahme, daß Stonehenge von Sonnenanbetern behus Zeodhang des Sonnenausgangs zur Zeit der Sonmersonnenwende errichtet sei, hat man im Juni 1901 die Differenz zwischen dem gegenwärtigen und dem damaligen Sonnenausgangspunste ermittelt und danach als genauestes Datum der Errichtung des Heiligtums das Just 1680 v. Ch. berechnet.

Pygmäen der Vorzeit.

In der Entwidlung der Tiere scheinen die fleineren Formen den großen vorangegangen zu sein, und nicht anders mag es sich bei der Schöpfung des Menschen verhalten haben. Raffen oder meniastens Aberreste fleiner Menschenformen find überall auf dem Erdenrund zu finden, und feitdem man erft die Unfmerkfamkeit auf diese sogenannten Pramäen, deren Größe gewöhnlich 1:50 Meter nicht überschreitet, gerichtet hat, mehren sich die Entdeckungen von Jahr zu Jahr. Micht nur Ufrifa befitt feine Pramaenstämme, die Buschmänner, Uffa, Batua n. a.; auch auf Teylon (Weddas), Malatta, den Philippinnen (27egritos), in Südamerika (Peru, Urgen: tinien), jüngst auf Men-Guinea, vor längerer Seit schon in Sizilien sind sie entdeckt worden. 27nn bestätigt sich auch mehr und mehr, daß Europa einst eine gange Bevölkerung von Dygmaen befag.1)

1) J. Kollmann, Pygmäen in Europa und Amerifa. Globus, Bd. 81, Ar. 21. — Thilenins, Prähistorische Pygmäen in Schlessen. Globus, Bd. 81, Ar. 17.



Swerg aus bem Semlifimalbe.

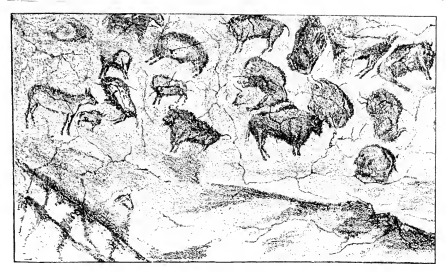
In der Schweig find an drei verschiedenen Orten Dygmäenknochen in Gräbern der neolithischen (jüngeren Steinzeit-) Periode, vermischt mit Stelettresten hochgewachsener Europäer, gefunden worden. Jode neue Entdedung der Urt beweist, daß unsere europäischen Zwerge ebenso mit den großen Zeitgenoffen zusammen lebten wie die farbigen Dygmaen noch jetzt zumeist mit den farbigen hochgewachsenen Stammen. In einer neolithischen Grabstätte Frankreichs find unter den Knochenrosten bis zu 9% jolche von Pramäen gefunden worden, und ähnliche Junde find bisher, obwohl man keinerlei besondere Aufmerksamkeit darauf verwandt, noch auf zwei anderen frangöfischen Grabfeldern der jüngeren Steinzeit gemacht. Jüngst sind nun auch in Deutschland Grabstätten aufgedeckt, welche Mitglieder beider Raffen einschließen. Die gundorte liegen einmal am Abein, bei Worms und Egisheim, und dann weit davon entfernt in Schlefien, in dem fruchtbaren Gan zwischen Breslau und dem Sobten.

Man berechnet die Lange eines Körpers ziemlich genan aus der Länge einzelner Böhrenknochen, deren Größe zu der des gangen Skeletts in einem bestimmten, felten schwankenden Derhaltnis steht. Gewöhnlich benützt man zu dieser Berechnung den dazu besonders geeigneten Oberschenkelfnochen. Bei der Bestimmung der Cangenverhaltniffe prahistorischer Stelette ist man auf eine solche Berechnung durchans angewiesen, da gange Stelette im natürlichen Zusammenhange der Knochenteile selten erhalten find. Danach waren die von Prof. Thilenins entdecten, ichon früher ausgegrabenen, aber in ihrer Eigenart nicht erfannten Schlefischen Dygmaen 143-152 Tentimeter, die von Schweizersbild, der berühmtesten schweizerischen gundstätte, 135-150 Zentimeter, die von Egisheim 120 bis 152 Sentimeter, ein bei Worms gefundener 144 Sentimeter lang. Die größere 2lngahl der bisher in Deutschland und der Schweiz entdeckten bleibt unter 11/2 Meter.

Settlich gehören die Prygmäen im Rheintale der neolithischen Periode an; in Schlessen dagegen ist der kund von Votschloß ans der ersten Periode der Indopenie der Stongegeit, der von Jordansmüsst vielleicht aus römischer, der von Schwanowig aus slawischer Seit. Damit sind die mitteleuropäischen Prygmäen die auf ein Jahrtausend etwa der Gegenwart nähergerückt, in welcher sowohl im Westen wie im Osten gesunde und proportionierte Erwachsene beiderlei Geschlechtes, von 145 bis 150 Sentimeter Körperlänge nicht selten sind. Ob diese hentigen vereinzelten Prygmäen die Nachsommen der zur Slawens und Admerzeit lebenden und letztere wieder Liefte der neolithischen sind, läßt sich natürlich nicht entscheiden.

Prähistorische Bildergalerien.

In Böhnen, in der Schweiz, besonders aber im südlichen frankreich, welches während der Eiszeit größtenteils gletscherfrei blieb und eine ständige, durchaus nicht kulturlose Bevölkerung besaß, haben sich zahlreiche Spuren einer vorzeschichtlichen, oorwiegend sogar der älteren Steinzeit angehören-



Dorgeichichtliche Mandmalereien ber Grotte Altamira,

den Kunstübung erhalten. Die auf uns gekommenen, auf Knochen und Steinplatten geristen oder aus Elfenbein geschnitzten Werke dieser Kleinkunst, von denen einzelne, wie die drollige "Venns von Brassempony", einen Weltruf erlangt haben, gemähren uns Einblicke in die Gedankonwelt der Kischer und Jäger, die hier als Zeitgenossen des Renntiers und des riestaan Mammut lebten.

Huger diesen Kleinskulpturen haben die ersten Künstler Europas in den Höhlen, die ihnen zum zeitweisen Unfenthalt dienten, eine Ungahl von Wandgemalden binterlaffen, deren hochentwickelte Cedmit uns in Erstaunen fett. Wir begreifen nicht recht, wie es diefen "Wilden" möglich wurde, in der tiefen Sinfternis, die im Innern der Boblen berrichte, bei ihren ungureichenden Beleuchtungsmitteln folde in die Wande geritte, teilweise farbig ausgefüllte Kunstwerke auszuführen. Man hat fie deshalb jum Teil auch fur die Werke von Salschern erklärt, besonders die Teichnungen der Grotte von Altamira bei Santander in Nordspanien, welche schou vor einem Dierteljahrhundert entdedt murden und gegenwärtig nach gemiffenhaftester Orufung für echt und von bobem Allter gehalten merden. Die mit rotem Oder und einer schwarzen Sarbe höchst realistisch gemalten Tierbilder stellen meift den Wisent in den verschiedensten Stellungen und Unsichten dar, daneben jedoch auch einige andere Dierfüßler, 3. 3. eine fehr schone Birichtub, ein deutlich erkennbares Wildpferd n. a.

Diel zahlreicher und mannigfaltiger find die Darstellungen, welche vor furzen in zwei siddigungen, belche vor furzen in zwei siddigungen. Behlen, in der Grotte des Combarelles bei Erzies (Dordogne) und der 2 Kilometer davon entfernten Grotte kont de Gaume entdekt find. Ihnen stehen die von E. Aivière in der a Mont the Höhle (chenfalls Dordogne) aufgefundenen ebenbürtig zur Seite. Nivière fand,

als er die Untersuchung der Boble 1894 in Ungriff nabm, eine fleine Offnung, durch die er fich nur auf dem Banche liegend zwängen konnte. Der Bobleneinaang war mit Schuttmaffen verstopft, die zahllofe Steinwaffen, Knochenreste, Geweihteile, Küchenabfalle und Wertzenge des prabiftorijchen Menschen enthielten. Hunderten von Generationen hatte die Boble als Wohnstätte gedient, über deren Hinterlassenschaft das Wasser dann noch die Bebeine von Renntieren, Höhlenbaren und Höhlen lyanen geschwemmt hat. Diese Schuttmaffen welche am Eingange eine Bobe von 2.5 Meter hatten, find jett auf eine Strecke von 128 Meter weggeräumt, während fich die gange Boble mindoftens 220 Meter weit in den Berg erftreckt. Die Zeichnungen in Ca Mouthe begannen erst etwa 100 Meter binter dem Eingange der Böhle. Sie waren mit Steingriffeln, die man am Boden fand, in die Wand geritzt und teilweise mit rotem Oder ausgefüllt; die einzelnen Tiere find zum Teil in beträchtlichen Magen, in halber bis ganger Cebensaröke ausaeführt.

Weit mannigfaltiger find die Kunftwerke von Combarelles. Sie beginnen etwa 15 bis 20 Zentimeter über dem Boden der Boble und reichen aufwarts fast bis zu der nur 2 Meter hoben, jest mit Cropffteingebilden bedeckten Dede. Die Beichnungen find meistens tief in den gels eingegraben, andere nur eingerist. Oft find fie, ein Beichen hoben Allters, von einer Stalagmitenfrufte überzogen und unkenntlich gemacht. Während bei einigen Siguren die Umriffe durch fchwarze Sarbe deutlicher gemacht find, ift bei anderen der fels rings um den Kopf des Tieres ausgeschabt, jo daß der Kopf im flachrelief hervortritt. Einzeln oder zu Gruppen vereinigt finden wir bier über 100 erkennbare Siguren, größtenteils von überrafdjender Maturtrene, wenn auch manchmal verfehlten Proportionen. Unter den 40 Darstellungen pferdeartiger Tiere laffen fich wenigstens zwei verfchiedene Typen unterscheiden: der eine zeigt fräftigen Kopf mit gefrümmter 27afe, furzer, steifer 2Mahne; daneben finden wir Equiden (Pferdeartige) von viel Schlanferer form, mit fleinem Kopf, feinen Sugen, aufstehender Mahne und einem langen Schwanze mit einem Baarbufchel an der Spite abgebildet. Dentliche Teichnungen eines Halfters, eines Seiles um die Schnange, deuten darauf hin, daß man das Rog damals auch schon galimte, was schon augefichts der früher entdeckten Darftellungen gehalfterter Pferde in der Bohle von Mas d'Ugil permutet wurde. Bei zwei Pferden Scheint sogar eine über fie geworfene Decte gezeichnet zu fein. Weniger hänfig find die Zeichnungen von Rindern. Drei Scheinen Wifents Darzustellen, eine ahnelt unserem Hansrinde, andere find antilopenartig. Mur zwei vollständige, durch das Geweih gut charafterifierte Renntierfignren find porhanden; fie unterscheiden fich dentlich von dem dreimal dargestellten Biriche. 21m intereffantesten find die vierzehn Mammutzeichnungen. Einige der Tiere find völlig und dict mit Baaren bedeckt, also vielleicht im Winterpels daraestellt, andere besitzen schwächere Behaarung, zeigen aber ein Dlies an der Unterfeite des Korpers, am Kopfe und bisweilen um das Maul herum. Der Ruffel und die gebogenen Stofgabne, die plumpen fuße, der furze, fraftige Schwang find höchst charatteristisch gezeichnet. Meben den ausgeführten figuren treten zahllose undeutliche Linien, Unfange und Dersuche auf.

Besonders deutlich läßt sich die Technik dieser Malereien in der font de Ganme-Grotte erkennen. Wie in der griedzischen Dasenmalerei, find die Zeichnungen schwarz umriffen und meistens rot ansgefüllt. Brannliche farbung einzelner Korperteile, 3. B. der Köpfe der Wifents, Scheint man durch Umwendung beider farben übereinander ergielt zu haben. In anderen fällen find die Umrisse auf die schon aufgetragene Sarbe gezeichnet oder durch Abschaben gewonnen. Manchmal hat der Zeichner sich die Borsprunge des gelfens gu nute gemacht, um bestimmte Körperteile Schärfer hervorzuheben. Don den hier gefundenen 77 Tierdarstellungen find 49 Wisents, 4 Renntiere, 1 Birfch, 2 Mammute, 3 Untilopen und 2 pferdeahnliche Tiere deutlich erkennbar, mahrend 11 Siguren unbestimmbar bleiben. Dazu kommen noch einige geometrifche und andere Ornamente.

Ein Grab der Bronzezeit.

Bu den intereffantesten jungst aufgedeckten Grab. fammern ans der Brongezeit gehört das Konigs. grab von Seddin in der Priegnit. In der gangen Priegnitz, dem nordwestlichen Candesteile der Proving Brandenburg, geht die Sage von dem Riefenkönig, der in einem dreifachen Derschluß, einem eifernen, darin einem filbernen und schließlich einem goldenen Sarge, beigefett fei. Diefe Sagehaftete schließlich an dem sogenannten Königsgrab, auch Bingberg (Beinrichsberg) genannt, deffen gange Umgebung früher ein geweihtes Tumulus-feld gemefen zu sein scheint. Es ist mahrscheinlich das

riesigste aller nordeuropäischen Bünengräber; denn seine Höhe beträgt 11, sein Durchmeffer 90 Meter, sein durch einen Kranz großer Felsblöcke markierter Umfang 300 Schritte, mährend 3. 3. der weithin sichtbare Dubberwort auf Rügen nur 8 Meter Bobe und 50 Meter Durchmeffer, der fogenannte Torshügel bei Upfala 105 respettive 60 Meter besitt. Obwohl der von Unfundigen vielfach für eine natürliche Unhöhe gehaltene Bügel im letten Jahrzehnt häufig als Steinbruch und Sandgrube benütt murde, blieb das Junere doch durch die Jahrtausende hindurch ganzlich unberührt und murde erft im September 1899 durch eine miffenschaftliche Kommission geöffnet und untersucht.1)

Durch einen langen Stollen wurde der Eingang der etwa 2.20 Meter im Durchmeffer haltenden Grabfammer erreicht, deren bemertenswerte Ginrichtung uns die Kultur und das Empfinden unferer Vorfahren vor etwa $2^{1}/_{2}$ Jahrtausenden in sehr verteilhaftem Lichte zeigt. Der Boden, aus einer lehmigstonigen Maffe hart geschlagen, bildet mit feinem matten Blang und der Schofoladenalmlichen farbe einen linoleumähnlichen Eftrich. Die Wandung der Boble ift aus großen, aufrecht stebenden Beschiebeblocken hergestellt, welche ein nicht gang genanes Menneck bilden und oben kuppelartig abschließen. Die ranben Steinwände maren mit einem Dicken Mortelbewurf befleidet, der gleich dem fuß. boden geglättet und dann mit roten Ornamenten bemalt murde, gleichsam ein die Wande verkleidender Teppich. Die als überhängend gedachten oberen Enden dieses Behanges zeigen eine rötliche à la grecque-Borte. Der Abschluß der Grabkammer nach oben ift nicht, wie das souft bei den Riefengrabern der jungeren Stein- oder der Brongezeit meist üblich, durch horizontale Plattenbedeckung hergestellt, sondern ähnlich wie bei den mytenischen Kuppelbauten gewölbt. Auf die Wandsteine der Kammer wurde gunachst ein fraftiges Widerlager von Blöden gelegt und von ihnen aus rund herum eine Steinlage nach der anderen vorgeschoben, von donen jede obere ein wenig mehr über die untere porfteht, bis fich die Steine der oberften Schichte in der Mitte nahezu, bis auf eine Urt von Schlußstein auf der Mitte, berühren.

In der näheren Nachbarschaft des Grabes, welches behnfs ewiger Erhaltung in den Befit der Provinz übergegangen ist, während sein Inhalt einen der größten Schätze des markischen Provinzialmuscums zu Berlin bilden mird, find mehrere fogenannte hausurnen gefunden worden, die nach Beheimrat friedels Unnahme nicht nur zeitlich ungefähr derselben Epoche angehören, sondern anch in ihrem angeren und inneren Aufbau das Seddiner Königsgrab nachahmen. "Man muß dabei bedenken, daß dieses gewaltige Grab auf die benach barte Bevölkerung ficherlich, verhaltnismäßig und vergleichsmeife, den Eindruck einer agyptischen Pharaonenpyramide gemacht hat und als ein Wunderwerk weit und breit angestaunt und bekannt gewesen ift."

¹⁾ E. fried el, Bericht über das Königsgrab bei Seddin, in Derhandlungen der Berl. Gefellich. f. Unthrop. 1c , Bd. 33 (1901), 5. 64.

Das Junere der Grabfammer, groß genug, um vier Erwachsene fich um einen Tifch gruppieren gu laffen, enthielt eine Ungahl Urnen mit Beigaben. Den Mittelpunkt dieser Unsstattung bildete ein aroßes, schweres, schwarzbraunes Eimergefäß, dessen flacher, dicht Schliegender Dedel durch vier Connieten auf dem Urnenrande befestigt mar. In Dieser Convase, deren Höhe 1/2 Meter beträgt, stand eine im Hallstattstil geformte Bronzevase, von der man, um fie hineinsetzen gu konnen, die Band. ariffe hatte entfernen muffen. Sie umfaßte die Brandreste eines fraftigen Mannes in den dreißiger Jahren und eine Angahl Beigaben, z. B. ein fleines bronzenes Schöpfgefäß, ein verziertes Bronzemeffer mit Griff. Unger diefer großen Urne waren noch vier weitere Urnen mit Leichenbrand porhanden, darunter in einer bedeckelten Urne die Refte einer Frau in den zwanziger Jahren, in einer anderen die Reste eines noch jungeren Monschen vielleicht and weiblichen Geschlechtes. In Schund und Coilettegegenständen enthielten die Gefage zwei mit getriebenen Perlreiben perzierte Brongofchalchen, Bartmeffer und Bartzange, Bals. und Armringe, einen zwölfzinfigen Kamm, eine fleine verzierte Speerspite und zwei Bobloelte, alles aus Bronge; ferner einen halsschmud aus Schmelgerlen und zylindrifden Bronzespiralen und, aufdeinend als toftbare Seltenheit mitgegeben, eine eiserne 27ab. nadel und einen eisernen Madeldorn. Meben den Urnen standen zwei fleine tonerne, vielleicht zum Trinten bestimmte Beigefäße und, mit dem Briff im Boden stedend, ein 51 Tentimeter langes Bronze-Schwert. Ein in der Ede stehendes großes, Schwarzes, humpenartiges Congefag, welches unter der Caft einer darauf gelegten Reibeplatte zusammengebrochen mar, bat hodiftmabricheinlich eine fluffigfeit, Wein, Met oder Bier, enthalten. Dor dem Eingange murden zwei granitene Mabltroge und ein dazu gehöriger Reibstein gefunden.

Diese reiche Unsstattung des von hervorragenden Altertumskennern in die Seit von 600 bis 1000 por Chr. Geburt datierten, mabricheinlich einen germanischen gurften mit seiner Gattin und deren Magd bergenden Grabes zeugt für eine hohe, ichon durch regen Verfehr mit Sudeuropa beeinflußte Kultur der damaligen Bewohner Morddeutschlands. Sie läßt uns zugleich einen Blid in das Glaubensleben unserer Vorfahren tun. In der Königsurne befanden fich die Refte eines Bermelin, welche Marderart in der Mart noch heute vorkommt. 3ch glaube taum, daß diefes Tierchen bier in Sufammenhang zu bringen ift mit der späteren 3dee des Hermelinfelles als besonderen Königsschmucks. Wer die Sagen und Marchen der indogermanischen Dolfer eingehender durchmuftert hat, wird wiffen, daß die Marderarten zu den "Seelentieren" geboren, d. b. 3n denjonigen Wefen, deren Bestalt die Seele annimmt, wenn fie den schlafenden oder gestorbenen Ceib verläßt. Was die Dolfsgenoffen damit bezwechten, als fie ihrem toten Subrer das Seelentier mit in die Urne gaben, wiffen wir allerdings nicht; daß aber der Glaube an ein fortleben nach dem irdischen Tode bei ihnen lebendig mar, erseben mir aus der Mitgabe des gangen hausrates in die Grabkammer, vor allem an der Mitgabe von Speise und Trait. Denn zu den leeren humpen und Bechern mussen wir uns Bier oder Met, zu den Mahttrögen und Reibsteinen Haufen Korns binzudenken, und ob nicht etwa einige der Bestatteen unstreiwillig haben in die Gruft gehen mussen, um dem herrscherpaar im Jenseits zu dienen?

Wer war es, den man bier mit allen Ebrungen, welche jene einfache, aber stolze Seit zu vergeben hatte, beisette? Rein Lied, fein Beldenbuch meldet des Berrichers Ramen. Aber wenn wir unjerer Phantafie die Zügel schießen lassen wollten, konnten wir leicht eine Brude aus jener Zeit dammernder Uraeschichte in das belle Licht der Gegenwart ichlagen. Semnonen waren es, welche damats und bis zum Beranschwellen der flawischen flut die Pricanit und die benachbarten Teile der Mart bewohnten. Don dem großen Bolfergewoge mitaeriffen, perlaffen auch fie die Beimat und tauchen als Sneben, die beutigen Schwaben, im Abein-Donanminkel wieder auf. 27ach zwei Jahrtaufenden entfendet der alte Schwabenstamm eins feiner berporragenosten Geschlechter, die Zollern, in die Mark zuruck, wo dieser Tweig so freudig emporblüht, als habe er hier erst seinen eigentlichen Mutterboden wiedergefunden. Wie nun, wenn ein Tropfen des Blutes, das dereinft die Adern des Schläfers im Koniasarabe zu Seddin schwellte, auch noch in den Adern des heutigen "Markgrafen von Branden bura" rollte?

Abweichend von der Bestattungsart der Bronzezeit, welche fich meift des geners bediente, wurden die Ceichen mabrend der Steinzeit häufig in der sogenannten Boderstellung begraben, deren 30deutung O. Schoeten sack zu erklären sucht. Bei dieser Bearabnisweise find die Arme des Ceichnams nach oben eng an die Bruft gedrückt und die Beine stark an den Leib aezoaen, so dañ die Knochen des Ober- und Unterarmes, ebenjo auch die des Oberund Unterschenkels einander parallel liegen. Dieje Baltung, welche nur durch rücksichtslose Verschnürung des zusammengezwängten toten Körpers zu erzielen ift, ift derartia, daß ein lebender fo acfosselter Mensch wohl schwerlich im stande gewesen mare, fich aus diefer qualvollen Lage felbit gu befreien. Dieser Brauch Scheint in der gurcht vor dem Wiedererscheinen des Toten begründet zu sein und wird ans diesem Grunde noch jett bei primitiven Dölkern, 3. 3. bei den Wilden Australiens, genbt. Dort fab bei einem Codesfalle im Diegerie-Stamme ein Europäer, wie die alteren Ceute mit einer ftarten Schnur die großen Geben des Coten sehr fest zusammenbanden und ebenso die beiden Daumen desselben auf dem Bucken gusammenschnürten, jo gewiffenbaft, daß ein fraftiger lebender Mensch sich solcher Bande gewiß nicht hätte entledigen können. Gefragt, weshalb fie das taten, autworteten fie: To prevent him from walking (um ihn am "Umgeben" zu verhindern). In diesem Cichte geseben erscheinen einige Bestattungsweisen, die gewöhnlich als Chrung des Coten gelten, gleichzeitig auch als Sicherung der Cebenden por dem Bestorbenen. Um vollkommensten werden jedenfalls die Toten durch Derbrennung unschädlich gemacht, melder Brauch deshalb auch, abgeseben von Swedmäßigkeitsgrunden, fo außerordentlich weite Derbreitung fand. Erst allmählich wird sich daran die edle und schöne Aussalaufassung geknüpst haben, daß durch das kener eine reinigende Macht ausgeübt und die Seele aus den Janden des Keibes befreit werde.

Das Grab einer Schildjungfrau aus der Wifingerzeit wurde fürzlich in Norwegen auf dem Hofe Nordre Kjölen im Amte Hedemarken aufgedeckt. Das Skelett einer frau im Alter von 20 bis 30 Jahren ruhte auf mit Virkenrinde bedeckten Planken, ihm zu Küfen ein Pferdeskeltett mit Eisenteilen des Kopfgeschirrs. Als Grabbeigaben fanden sich ein Schwert, eine Urt, mehrere Pfeile fanden sich ein Schwert, eine Urt, mehrere Pfeile

spihen, eine Specrspite und ein Schild, auf dem die Eciche mit dem Kopse geruht hat, wie der unter dem Schädel liegende Schildbuckel beweist, während die Holzteile aller Wassen natürlich längst vermodert waren. Alle Wassen waren aus Eisen und von der Horm der jüngeren Wistingzeit, etwa aus der Zeit Ottos des Größen (um 950 nach Chr.). Nach den nordischen Sagas haben Frauen an den Kämpsen teilgenommen und wie die Alänner Wassen, und es wird diesen Schildjungstrauen nach ehrenvollem Schlachtentode auch eine den damaligen Bräuchen entsprechende Vestattung zu teil geworden sein.

Rassen, Völker und Mationen.

(Ethnographic und Unthropologie.)

Stamms und Mijchraffen. . Der germanische Stafferypus. . Die Keltenfrage. . Nation, Polf und Raffe im Farenreich, . Die "gelbe Gefahr". . Bollermachtetum.

Stamm: und Mischraffen.

as Wort "Rasse" spielt in der jüngsten Roman und Seitungssteratur eine hervorragende Rolle: ein "Rassennsch", ein "Rassetopf", ein "rassiges Weiß" eder sonst etwas Rasses, das sind Cieblingsschlagwörter, mit denen

der Autor seinen Helden in den Augen
des Publikums zu heben sucht. Daß letzteres sich herzlich wenig dabei denken fann, bisweilen noch weniger als der Autor selbst, tut nichts zur Sache; "schneide"
tlinat's auf jeden kall.

Die Ethnographie hat es nicht so leicht, fich selbst und ihre Defer 3ufriedenguftellen. Ihre Schmergenstinder sind die "Raffen", die Raffender fcheidung iγ̃t Dunkt, mo die Wiffenschaft sterblich iít. Kämpft schon die Dorgeschichte tron ibres geringen, fast mir aus Schädeln

bestehenden Materials mit großen Schwierigkeiten bei Unsstellung der vorgeschichtlichen Rassen, so weiß die Ethnographie, welche alle oder doch möglichst viele Körpermerknale berücksichtigen will, mit der verwirrenden Külle von Menschengruppen nicht fertig zu werden, ohne den Tatsachen mehr oder weniger Gewalt anzutun.

Dor kurzem hat Dr. Stratz unter dem Titel "Die Bassenlabenheit des Weibes" ein prachtvoll ausgestattetes Werk veröffentlicht, in welchem er ausschließlich die Franen zur Grundlage der Rassenteilung nimmt; denn das Weib repräsentiere die Gattung in viel reinerer form als der Alann, bei dem die jeweilige Individualität oft schon in äußerlichen Seichen, wie Bart und haarvunchs, zur höchsten, den Gattungscharakter verdunkelnden Ausbildung komme. Er stellt in diesem Werke drei



Ufrifanisches Pygmaenmadden.

aroke, schon von Bustav Fritsch un. terschiedene Menschen. auf. Die aruppen erste besteht aus den Urraffen oder protomorphen Raffen, deren Mitalieder sich durch fleine Beftalt (Dygmäen), großen Kopf, breites Beficht, aedrungenen Körper. bau und die Banfung jogenannter pithefoider, an die Affen erinnernder Merkmale auszeichnen. ihnen gehören n. a. die Australier, Dapuas (Meu. Bninea), Mearitos (Philippi nen), Drawidas (Vorderindien), Weddas (Ceylon), die Uino (Sachalin,

die Hottentotten und Auschmänner Südafrikas, die Pramäen Jentralafrikas, amerikanische Stämme-Daß ans ihnen möglicherweise die großen, herr, ichenden Rassen sich entwickelt haben, ist oben schon angedeutet. Diese Ursenssterungen sind überall wenig zahlreich und ihr verwandtschaftliches Derhältnis zu einander wird sich niemals aufklären lassen. Es ist deshalb aussücktelos, sie als besondere Rassen darstellen zu wollen. Sie sind als kontinentale Urbopösserungen unter ihren Stammesnamen weiterzuführen, Dolfssplitter, die nach furzer Seit erloschen oder von den herrschenden Rassen absorbiert sein werden.

Das Beifpiel einer folden, auf friedlichem Wege in der herrichenden Bevölkerung aufgebenden Urraffe find die Mino, die Urbevölferung Japans, welche einst das gange Infelreich bewohnten. Dafür spricht u. a. auch der 27ame, den die Chinesen den Japanern geben, nämlich Wa djin, d. h. "gebückter Monsch", was gar nicht auf die stolsen, friegerischen Japaner, wohl aber auf ihre Dorgänger im Besitz der Juseln, die stets eigenartig gebückt gehenden Uino, past. Nach harten Kämpfen im VI. bis VII. Jahrhundert v. Chr. von eindringenden mongolischen Stämmen unterworfen, haben sie sich nur auf den Inseln Sachalin und Jeffo rein erhalten, mo ihre Sahl fich noch auf etwa 30.000 belaufen foll. Sie bilden den kleinsten Menschenschlag Uffens, ihre Gestalt ist gedrungen, die Schultern sind breit, die Glieder stark, Hande und Suge groß. Eigentümlich ist die starte Behaarung, nicht mir des Gesichtes, das infolge des Bartes weit länglicher aussieht, als es ist, sondern auch des Körpers. Die vorstehende Stirn, das europäische, nicht mongolische Unae, die hellere, rötliche hautfarbe gibt ihnen eine große Abnlichkeit mit den ruffischen Bauern. Die Seitschrift für Ethnographie stellt die Photographien eines Uino und des bekannten ruffifchen Schriftstellers und Reformators Grafen Colftoj einander gegenüber: die Abulichkeit der beiden Typen ift erstaunlich. Prof. Baelg, der lange an der Universität Colio in Japan tätig war, stellt deshalb die Hypotheje auf, Mordostasien jei voreinst von einer der kankasischen Rasse verwandten Bolkerschaft bewohnt worden, die von den Mongolen, als diefe ihre Wanderung begannen, entzwei ge-

fprengt wurde. Den einen Teil bildeten dann die Ilinos, den anderen habe man unter den ruffijden Bauern gu finden, in denen viel mongolisches Blut stede. Letteres mag richtig fein; gegen die arifche Sugehörigfeit der 21ino fpricht das gegen das bei ihnen überaus häufige Dorfommen des zweigeteilten Jochbeins, melde anatomijde Eigentumlichfeit bei ihnen in etwa 53%, bei allen anderen Raffen nur in perschwindender Sahl, 0.220, vorfommt, ausgenommen bei den Japanern, wo diese Sweiteilung, offenbar infolge der jahrhundertelangen Mijdjung mit Minos, in 16.5% auftritt. Die 2linos find eine intelligente und fraftige Urraffe, mit feiner der anderen Raffen in verwandtschaftlicher Beziehung ftebend. Wenn nach Verlauf von ein bis zwei Generationen fein 2lino mehr zu finden ift, fo wird das nicht eintreten, weil fie ausgestorben, fondern weil fie japanifiert fein werden.

Über den an Individuenzahl geringen Urraffen stehen die großen



Pramaentang.

Haupt- oder Stammrassen, die archimorphen, wie Stratz sie nennt; sie bilden drei große Gruppen: die Mongolen, die Mittelkänder oder Weißen, die Morgolen, die Mumenbachsen stein der alten Vlumenbachsen stein der alten Wlumenbachsen Sinteilung enthaltenen Malaien und Amerikaner oder Indianer von den Hauptrassen aus. Man neigt mehr und mehr dazu, auch diese beiden ehemaligen Rassen den Mengolen zuzusählen, und Dr. Valles hat nus mit einem neuen Merkmal bekannt gemacht, welches diese Jugebörigkeit zu bestätigen scheint: dem Mongolensteck.

Jeder Chineje, jeder Koreaner, jeder Japaner, jeder Malaie wird geboren mit einem dunfelblanen, unregelmäßig gestalteten fleck in der Kreus-

1) Geitschrift für Ethnologie, Bd. 33, S. 188 und 393.





Perfeinerte Megertypen in ben Dereinfaten Staaten Mordimerifas.

beingegend, am Ende der Wirbelfäule. Dieser Mongolenfled ift bald gleichmäßig, bald unfymmetrifch auf beiden Seiten verteilt, bald nur markgroß, in anderen Sällen fast handgroß. Er tritt schon beim Ungeborenen im vierten Monat auf. Daneben fommen an vielen anderen Stellen des Rumpfes und der Glieder, nie aber im Geficht, mehrere oder zahlreiche folche flede vor, ja fie fonnen fo reichlich und groß werden, daß fie fast die Balfte der Körperoberflache bedecken. Es fieht ans, als ob das Kind durch einen Stoß oder Sall Beulen bekommen hatte. Dieje flecke verschwinden in der Regel gang von selber in den erften Cebensjahren, find aber felbst bei Siebenjährigen und später noch zu treffen. Wenn solche flede ansichließlich bei Monaolen porfamen, jo batten wir in ihnen das wichtigfte Unterscheidungsmerfmal zwischen diesen und den übrigen Raffen.



Confamahauptling und Weib.

Unter japanischenropäischen Kindern haben die welche dem europäischen Erzeuger nacharten, feine Spur diefer flecte, die Kinder, welche Eigentumlichfeiten vom Dater und von der Mitter geerbt haben, eine Undentung, und die, welche gang dem japanischen Erzenger gleichen, zeigen sie sehr dentlich. Bei den Kindern von Estimos hat Manfen die Mongolenflede ebenfalls beobachtet, fie gehören alfo zur mongolischen Rasse, wie ja auch ihre ganze Erscheinung der der Japaner zum Verwechseln ähnlich ist. Es war wahrhaft komisch zu sehen, ergahlt Baelg, wie eine Gruppe Japaner und eine Gruppe Eskimo auf der Ausstellung gu Chicago fich gegenseitig anstannten. Zwei indianische Kinder in Britisch-Columbia, welche Baelz Gelegenheit hatte zu untersuchen, zeigten die blauen flede ebenfalls, allerdings weniger dentlich als die Mongolenfinder.

Wie ist nun aus diesen einfachen Grundlagen das bunte Gewimmel der heutigen Menschheit

hernorgegangen? Fritsch') vertritt die Unsicht, daß es sich überall um mehr oder weniger übersichtliche Vermischungen handelt. Wie an den Verührungsstellen der Urgesteine durch physikalische Einstüße sehr abweichend anssehende Gesteinsformen entstehen, die man metamorphische Gesteine nennt, so bilden sich an den Verührungsstellen der Stammrassen metamorphische Völker oder Unischrassen, deren Habitus durch Klima und Cebensweise start beeinslusse durch Klima und Lebensweise start der Verührungsstellen der Urbevölkerungen bemerkbar.

"50 haben wir im Nordwesten der indogermansischen Stammste (die für Kritsch merkwürdigerweise immer noch im südwestlichen Assensermens mit der mongosischen Asses die turanischen Völker und den finnisch-tatarischen Asses Anstern und den finnisch-tatarischen Asses Ansternerers weiter landenwärts durch Vermischung mit den nigritischen Elementen die äthiopischen Asses sich ein in den führer als Kamiten bezeichneten Afrikaner zu rechnen sind).

"Weit im Often, jenseits der hoben Bergfetten, stießen die Indogermanen wieder mit den Mongolen zusammen und erzengten an den Berührungs. stellen den indo dinesischen 21 st, sich von Binterindien bis Kochinchina ausdehnend. Bier Schließt fich eine Bevölferungsgruppe an, welche den Typus einer metamorphischen Rasse in ganz hervorragendem Mage ertennen lägt, nämlich die Küftenmalaien. Der weitgebenden Kreugung mit verschiedenen Elementen verdanken fie offenbar ihre verhältnismäßig gunftige Körperentwicklung, die fie weit über die Urbevolkerungen des Urchipels, zu denen auch die noch wenig befannten Binnenmalaien gehören, erhebt." Die Entstehung dieser südostasiatischen Mischraffen ware aber doch wohl eher auf das Jufammentreffen der Mongolen, mit denen sie offenbar fehr nahe verwandt find, mit den judostafiatischen Urraffen als mit den Indogermanen gurndzuführen.

Ein hauptgebiet metamorphischer oder gemischter Raffen ift der hinterindische Archipel und die australische Inselwelt. Unch die heutigen Indianer find ein Mijchvolk. Sehr wahrscheinlich war nach fritich eine ausgebreitete amerikanische Urraffe porhanden, deren bestveranlagte Stämme, die Dernaner, Qutateten, Megitaner, durch fremde, friedliche Einwanderung von Inen ber einer frühen und bedeutenden Kultur zugeführt wurden, später aber der gewaltsam vordringenden spanischen Eroberung 3nm Opfer fielen. Aber and von Mordwesten her, über die Berinastraße, drangen fremde Elemente in dem Erdteil nach Suden vor, wodurch nun der Gesamteindrnd der indianischen Bevölkerung Umerikas ein so verschwommener geworden ift, daß man heutzutage bestimmte Unsichten über ihr Derhältnis zu anderen Raffen faum auszusprechen waat.

Der germanische Rassetypus.

Uns großer, recht großer Entfernung betrachtet, erscheinen nicht nur die drei Stammrassen durch

¹⁾ Das Problem der Raffenteilung u. f. w. Globus, B3. 81, Ar. 2.

bestimmte Merfmale icharf voneinander getreunt, fondern eine jede von ihnen stellt fich auch als etwas Einbeitliches, in fich Geschloffenes und Gleich artiges dar. Bei näherer Prüfung aber zeigt es fich, daß and hier der ichone Schein trügt. Es wird nicht nur in manchen gallen ichwierig fost guftellen, ob diefe oder jene Dolferschaft gur mongolischen oder europäischen Dermandtschaft gebort, sondern jede Raffe selbst löst sich vor unseren Ungen in eine bunte Mojait von Gruppen auf, die forperlich wie geistig manchmal größere Derschiedenbeiten untereinander zeigen als einzelne Ungehörige perschiedener Banptraffen. Die Raffe gabelt fich in Untergruppen oder Afte, dieje wieder in Sweige mit gablreichen Blattern und Blüten; die Mittellander oder die weiße Rasse 3. 3. spaltet fich in einen öftlichen (affatischen) 21st, der die Bindus, Derfer, Araber, und in einen weitlichen (europäischen) Uit, der die nordische oder germanische, die romanische und die nordafrikanische Abteilung umfaßt.

Das find nun die Kennzeichen derjenigen 216: teilung, der wir selbst anzugehören uns schmeicheln? "Um einen Menschen" — sagte Dr. E. Wilser") — "als Dertreter der reinen nordenropäischen Rasse ausprechen zu können, verlangen wir folgende leibliche Merkmale: Cangkopf (Breite wenig über $^{7}/_{10}$ der Cange), helles Haar, blaue Ungen und eine Große von mindestens 165 Sentimeter beim Manne. Die geistigen Eigenschaften find selbstverständlich auch bei reiner Raffe nicht gleichmäßig verteilt, doch übertrifft die Durchschnittsbegabung der nordeuropäischen Die aller übrigen Raffen.

"Was gibt uns aber, wird vielleicht mancher einwenden, die Berechtigung, eine Raffe mit diefen Merkmalen aufzustellen? Die Tatjadze, daß in der 27ordbälfte unferes Weltteils und den von bier ans benedelten überfeeischen Candern Monichen mit folden Eigenschaften sehr baufig, in einzelnen Bebieten fast ausschließlich angetroffen werden, und daß die hellfarbigste Spielart doch sicherlich ein Unrecht darauf hat, bei der Raffeneinteilung des Menichengeschlechtes berücksichtigt zu merden." Seben wir zu, wo die Wiffenschaft eine der obigen Schilderung entsprechende Bevolferung feststellt!

In einem toftbaren, jungft auch ins Deutsche übertragenen Werte untersucht G. Retins2) die aus der Vorzeit Schwedens erhaltenen Schädel. Die Bevölkerung der skandinavischen Halbinsel ist seit ihrer ersten Besiedlung nach der Eiszeit immer dieselbe geblieben und hat fich bis auf den hentigen Cag fast rein von fremden Beimischungen erhalten. Sie nimmt daber unter den Mijchlingsraffen, welche unferen Weltteil fonft fast durchweg bevolkern, eine eigenartige Stellung ein, mas auch in den 117 beschriebenen und abgebildeten Schädeln aus der Steine, Bronge und Eisenzeit gum Insdrud tommt. Jum größten Teil entsprechen diefe Schadel der forderung Wilfers. Deraleicht man ihre Länge mit der Breite und nimmt für erstere die Sahl 100 an, so beträgt die Breite durch schnittlich 75.2. Rechnet man die Schadel mit gro-

herer Breite, etwa 9 Stuck, ab, so wird diese Zahl, der Cangenbreiten Ungeiger oder Inder, noch fleiner, und die Bauptmaffe der vorgeschichtlichen Bewohner Schwedens ist zu den Cangichädeligen oder Dolichocephalen zu rechnen. Sur die bedentende Gebirnentwicklung und die hervorragenden geistigen Sähigkeiten der ichwedijchen Raffe ipricht die Größe des Schadelraumes, der ichon in der Steinzeit über 1500 Kubikgentimeter beim Manne betrug und damit dem der bentigen Kulturvölfer völlig gleich fommt. Der Verfaffer gelangt zu dem Ergebnis, daß "die nämlichen Raffen Schweden in der aangen uns bekannten Dorzeit bewohnt baben; dem kann man das Urteil beifugen, daß die bentige Bevolferuna in ihren Grundbestandteilen unmittelbar von dem Vorzeitvolke abstammt, wenn auch im Caufe der Zeiten das Eindringen fremden Blutes nicht gang zu vermeiden war".

Über diese bentige Bevölkerung und damit über den germanischen Raffetypus gibt Retius in einem Vortrage Rechenschaft, der fich auf die grundliche Untersuchung von 45.000 Webrestichtigen im Alter von 21 Jahren stützt. Obwohl der Mensch in diesem Alter noch nicht ausgewachsen ist, zeigten die Untersuchten eine durchschnittliche Sange von fast 171 Sentimeter; damit gehören die Schweden gu den höchst gewachsenen Völfern der Erde. Der bodite Wuchs findet fich in Gotland, der niedrigste (169) in Cappland, offenbar infolae der Machbar-Schaft der finnen und Cappen. Der Kopfbildung nach gehören 87^0_{-0} aller Untersuchten zu den Cang-köpfen, nur $13^{0}/_{0}$ zu den Aundkörfen. Die altgermanische Canatopfiateit baben einzelne Binnenlandschaften am besten bewahrt. 21fit dem Cangtopf find meiftens and lichte haare und helle Alugen verbunden. 75% der schwedischen Bevölferung find hellhaarig, 67% blanangig, mahrend schwarze Haare (nicht 10/0) und rein braune Augen (4.5%) nur febr felten vorkommen. Retins weift jum Schluffe auf den großen Unterschied zwischen den Süddeutschen mit ihren 85-90% Rundköpfen und vorwiegend dunklen garben und den "in anthropologischer Binficht merkwürdig einheitlichen Schweden" bin, in denen mir die raffereinsten 2Tachkommen der von Cacitus beschriebenen alten Germanen erfennen muffen. 27ady Standinavien verlegen deshalb mandje Soridjer auch den Urfit der Germanen.1)

Die Keltenfrage.

Einen großen, überans wichtigen Sweig der indogermanischen Raffe bildeten die Kelten, über welche auf Grund einer Abhandlung des franzosen Déchelette der Archäologe M. Hoernes berichtet.2) Die Franzosen baben besondere Deranlaffung, fich der "Reltenfrage" angunebmen; denn auf Frankreichs Boden maren die Kelten noch ju Cafars Seiten das vorherrichende Dolfselement, und ibren Einfluß auf die fpateren Goschiefe ihres Candes bis in die Mongeit binein vermag ein geschichtskundiges Ange mohl zu er

¹⁾ Raffe und Sprache. Maturmiffenich. Wochenichrift,

³d. 17, 3tr. 12.
2) Crania suecica antiqua. Perlag von G. fischer,

¹⁾ Maturwiff, Wochenschrift, Bd. 17, Ar. 29.
2) Globus, Bd. 80, Ar. 21: Gegenwärtiger Stand der feltischen Urchaologie.

kennen. Itns Süddeutschland, ihrem alteren Wohngebiet, lösten sie sich, vielleicht schon gedrängt durch die ilmen stammverwandten Germanen, etwa feit dem Jahre 800 v. Chr. los und wanderten in Frankreich ein; auf demselben Wege, durch das Rheintal und längs der Rhone, waren den Kelten weit früher, noch in der Steinzeit, als Vortrab die ebenfalls indogermanischen Ligurer vorangegangen. Die letten acht Jahrhunderte v. Chr. gelten als die keltische Seit Frankreiche, die hier in zwei Abschnitte zerfällt: die erstfeltische oder Hallstattperiode, die sich in dem Inhalt zahlloser Kriegergrabbfigel in Burgund und der franche Comté fundgibt, und die eigentlich feltische oder La-Tene-Periode, wie sie nach zwei wichtigen Sundstätten genannt werden. Don Frankreich aus gelangten die Kelten nach Großbritannien und Irland einer, nach Italien und Spanien anderseits. Oberitalien scheinen sie schon gegen das VIII. Jahrhundert v. Chr., also lange vor dem erneuerten berühmten Einfall unter Brennus, erreicht und besett zu haben, auf der Dyrendenhalbinsel finden wir sie nach historischen Sengnissen feit 500 bis 450 v. Chr.

In der Ca-Tene-Periode nahm die Industrie der kunftsinnigen Kelten und infolgedeffen auch ihr Außenhandel einen merkwürdigen Auffcwung. Begen das Ende diefes Seitraumes erhoben sich in Frankreich und in den anderen feltischen Wohngebieten volfreiche Städte, Bollwerfe und handelszentra zugleich, kunstvoll befestigt, wenn and gegen den Unprall der römischen Legionen ohnmächtig. Die Durchforschung dieser Bandelsstätten, besonders der ehemals reichen und mächtigen Badnerstadt Bibracte, macht uns mit dem blübenden Ceben und Treiben diefer vorrömischen Periode Galliens bekannt. "Wir fennen nicht nur Jug und Bauart der Umwallung, sondern auch den Grundriß der bewohnten Diertel, wie sie in der letten Seit der Unabhängigkeit, aber auch noch im ersten halben Jahrhundert nach der Eroberung bestanden, als das mächtige Kestungsgemäuer noch aufrecht stand, aber von seinen Verteidigern entblößt war, während eine emfige Bandwerferbefatung, meift Metalltechniker, auf dem Plateau des Berges in niedrigen, halb unterirdifden Bütten aus Trodenmauerwert haufte. Aberall hallt der Schlag der Bammer und wirbelt der Rauch der Schmieder, Gieße und Schmelzwert. stätten. Schwerter schmiedet der gallische Wieland nicht mehr, aber allerlei Schnucksachen und anderes aus Bronze und Gifen, gießt Email auf Metall u. f. w. Saumtiere entführen seine gefuchten Arbeiten, und andere bringen dafür Weinfrüge aus Marko und Italien, schöne, bald von den einheimischen Copfern nachgebildete aretinische Gefäße, geschnittene Steine, mit welchen die Gallier ihren Schmud zu veredeln liebten, und viele andere Waren italienischer Gerfunft. Der Geldumsatz war bedeutend; denn auf dem Marktplat von Bibracte find einzeln nicht als 1100 Stück (1030 gallische, 114 römische) Münzen aufgelesen worden. Ganz oben auf dem Gipfel des Berges ftanden ichon einige größere und anspruchsvollere Gebäude mit Hypofausten (Schwigbadern) und plumpen Mosaifen. Alber schon ein halbes Jahrhundert nach der letten Regning gallischen Kreiseitsdranges, inn das Jahr 5 v. Chr., wurde Vibracte völlig verlassen, und in seiner Nachbarschaft erblüchte Angustodinum, eine rein römische Provinzialstadt."

Den Charafter und die Bedeutuna des Keltentums in der Gegenwart sucht B. Driesmans in seinem hochinteressanten Buche "Das Keltentum in der europäischen Blutmischung" darzustellen, wobei es freilich ohne einige Übertreibungen nicht abgeht. Die hervorstechenden Eigenschaften der feltischen Raffe findet er im Unschluß an den Beschichtschreiber Thierry in der persönlichen Capferfeit, in der sie es allen Dolfern zuvortun, in ihrem freien, sturmischen, jedem Eindruck guganglichen Sinne, großer Intelligenz, mit welchen guten Charafterzügen sich außerste Beweglichkeit, Mangel an Ausdauer, Widerstreben gegen Zucht und Ordnung, Prahlsucht und ewige Zwietracht paaren, lettere die folge grenzenloser Eitelfeit. Die Subjektivität des Indogermanen erreicht im Kelten ihren höchsten Grad, zum Unheil der vorwiegend mit keltischem Blut gefättigten Mationen. Unter dem Swang der modernen staatlichen Verhältnisse wird dieser Subjektivismus, dieses keine Schranken duldende Ichbewußtsein, zum inruhigen, umstürzlerischen Wesen, zum liberalen, demofratischen, sozialistischen und anarchistischen Element, welches fich in danernder Opposition gegen den Staatszwana, die jeweilige Regierungsgewalt, in unverföhnlichem Haß gegen die Herrschenden und Besitzenden überhaupt befindet. Driesmans hält die politischen Maitatoren, Advotaten und Journalisten - das bewegliche fahrende Dolf im modernen öffentlichen Ceben -- für keltischen Geblüts. Aldvokaten und Journalisten haben die erste französische Revolution gemacht; bei dieser Gelegenheit, welche die Kelten zum erstenmal dazu führte, gestaltend in einen modernen Staatsorganismus einzugreifen, haben fie zwar ihr blitichnelles Orientierungs: und Unpaffungsvermögen glänzend dar. getan, nicht minder aber auch sich absolut unfähig gezeigt, einem Staatsorganismus danernde, frucht. bringende Grundlagen zu geben.

Überall erscheinen die Kelten als rege Kulturvermittler, mendlich geschäftig und anpassungsfähig, daber nirgends recht anfassig, nirgends mit dem Grund und Boden unlöslich vermachen; sie sind von feinen, kunstlerischen Trieben beseelt, aber unfähig zur Schaffung daner. hafter politischer Verbande. Ihr Selbstgefühl hat jedoch unter allen fehlschlägen nicht gelitten. 211s im Jahre 1901 in Dublin ein pankeltischer Kongreß tagen follte, hieß es in dem Aufrufe, der dazu einlud: die Deranstalter hofften, in ihm die Wurde und die in alte Seiten gurudreichende Kultur einer Raffe zu verforpern, die bemerkens. wert ist wegen ihrer hervorragenden geistigen Gaben, wegen ihres traurigen Gefchickes und wegen des beständigen Träumens von besseren Dingen, die da kommen follen. Letteres ift nun freilich eine mindestens allen indogermanischen Stämmen zukommende Untugend, die wir Deutschen in chenso hohem Mage wie unsere alteren feltischen Bruder gepflegt haben. Diese Beanlagung hängt anscheinend unsöslich mit der hohen religiösen Begabung dieser Ausse ein zusammen, während sie den religionslosen Mongolen völlig au selsten scheint.

Mation, Dolf und Rasse im Zarenreich.

Midt nur in der schönen Literatur, auch in der hoben Politit findet der Raffegedanke bisweilen beredte Vertreter. Wenn gegenwärtig von schlauen Staatsmannern die Raffeinstinfte machgernfen merden, der Stolz auf die Jugehörigkeit zu der "edlen Raffe" der Slamen oder Germanen geweckt wird; wenn die Boffming auf eine endgiltige, ju Madyt, Blud und Berrichaft führende Sufammenfaffung der gangen Raffe zu einem großen Brudervolke mit Posamenklangen verkündigt wird: was ist es weiter als eine Spekulation auf die Unwissenheit und Dummheit der Maffen behnfs politischen Bangelns der Bolfer. Der Panflawismns, der Dangermanismus, der Verband der lateinischen oder der keltischen Raffen oder wie fonst die Schlagworte lanten, fie erstreben alle etwas Unmögliches und überseben, daß die alten Raffen feit 3abrtaufenden durch etwas ganz anderes, festeres ersett find, durch die Mationen, welche das Jufammenschließen der (nur angeblich noch vorhandenen) Raffenglieder zu einem großen Raffenvolle emig perhindern merden.

Wie das fam? Es gab eben eine Zeit, mo man die Sngehörigkeit zu einer bestimmten Raffe nicht mehr empfand, wo der Begriff "Raffe" für die gemeinsamen Besitzer bestimmter, erblicher, geistiger wie forperlicher Charafterzüge nicht mehr vorhanden war. Wahrscheinlich war das fort-wandern aus dem Rassentrum, der "Urheimat", und die darauf folgende Vermischung mit Ungehörigen anderer Raffen schuld daran. Man begann, fich auf Grund kulturbistorijden Gemeinbesites, vornehmlich einer gemeinsamen Sprache, welche stets ein wenngleich oft nur lose einigendes Band bildet, als Mation zu fühlen. Uns den Mationen schmiedete und schmiedet noch die Motwendigkeit der Selbsterhaltung die modernen Staaten, politische Gebilde, die fich in den allermeisten gallen aus Brudy studen mehrerer Mationen gufammenfeten. Die Schweiz, Belgien, Ofterreich, Angland find Beispiele. Möglich, ja sogar mahrscheinlich, daß einst eine teltische, eine flawische, eine germanische "reine Rasse" (der Begriff "Baffe" enger gefaßt als im ersten Abschnitt dieses Kapitels) eristierte; hente gibt es dergleichen nicht mehr, und es lohnte nicht, darüber zu reden, wenn nicht von manchen Seiten neuerdinas dem Rassenstolz aewaltig die Sporen eingesett würden.

Und doch zerstert jede anthropologische Untersuchung der Ungehörigen eines Volkes den Traum vom Vorhandensein einer reinen Rasse aufs gründschiebse. Richt einmal in den vernutsten Rassezentren gibt es, wie das Beispiel Schwedens zeigt, mehr dergleichen. Das hat auch die vor einiger Zeit zu Ende geführte anthropologische Untersuchung Russtands, eines haupturgers auf dem Gebiete der Rassenversührung, wieder

ichlagend dargethan, 1) wie fürzlich Miceforo für Italiani des Sud. Torino, Fratelli Bocca).

Im grauen Alltertum herrschte auf dem Territorium Ruglands die langgestreckte (dolichocephale) Schädelform vor. Wir treffen fie ichon in der Steinzeit an, wenngleich damals, besonders in der neolithischen (jungeren) Steinzeit und teilweise auch der Bronzezeit, auch breitere Schädel vorkommen. In den Grabbügeln der Kurganperiode, besonders in den zentralruffischen Bügeln aus dem IX. bis XI. Jahrhundert, wurden Caufende von Schadeln gefunden, von denen die meisten, ähnlich wie die aus altdentichen Grabern, dolichozephal maren. Im Caufe der Jahrhunderte nahm jedoch die Kurzschädligkeit (Brachycephalie) immer mehr zu, auscheinend infolge Vermischung mit den finnen und Turtvölfern, unter denen die bradygeephale Schädelform vorherricht; obwohl auch die finnen des Wolgagebietes im VI. bis VIII. Jahrhundert langschädlig gewesen zu sein scheinen. Oder war der dolichocephale Typus der Kurganschädel überhaupt nicht flawischer Rasse? Dier beginnt schon die Unsicherheit.

Ebensowenig wie die Schädelform läßt sich die Körpergröße der ensigen Bevolkerung unter einheitlichem Gesichtspunkt erklären. Während der durchschnittliche Wuchs in der Mehrzahl der Gonvernements 164 Sentimeter beträgt, steigt er in den Ostseeprovinzen (chemals germanisch) und der Mehrzahl der füdlichen auf 165 bis 167, mährend die Weichselprovinzen, die angrenzenden Gonvernements Minst, Smolenst und Inla und das nördliche Rugland den niedrigsten Wuchs zeigen. In den Gouvernements Kajan, Wjatka, Ufa und Sfamara, wo neben den Ruffen finnische und türfifche Stämme leben, ift die Kleinwüchsigkeit der Refruten hiedurch erflarlich. Innerhalb der einzelnen Stämme treten fehr verfchiedene Größen auf. Unter den finnischen Boltsstämmen troffen wir neben den Kleinwüchsigen, den Cappen mit nahezu Dygmäenmaß und den Permjaken, auch Mittelgroße, die Mordwinen, und selbst Großwüchsige, die im Unssterben begriffenen Eiven mit prenkijdem Gardemak, die Esthen mit 166 bis zu 170 Sentimeter. Inch die Cetten und Citauer fallen durch bohen Wuchs auf.

Auch die Slawen Anslands zeigen ziemlich beträchtliche Unterschiede in der Ourchschuittsgröße. Die größten Gegensäte bilden die Kleinenssen und die Pelen, erstere durch Großwuchs (1664 Zentimeter), lehtere durch Kleinheit ausgezeichnet. Dieselben Gegensäte zeigen sich unter den Ansleten die Tataren der mittleren Wolga, die Baschtiren und Tschuwaschen sind fleinwüchsig, die Alfreichantaturen relativ groß (168 Zentimeter im Alter von 25 Jahren). Deutlich spricht sich er Einsluß der Kasse in dem niedrigen Wuchs der Juden, besonders in den Weichselprovinzen und im Adordweisen, aus (161 bis 162 Zentimeter); wo das Judentum weniger zusammengedrängt lebt und sich aufmitigerer Kebensbedingungen, eines

¹⁾ Globns, Bd. 80, Ur. 16 und 17: Die Ergebniffe der anthropologischen Erforschung Unflands, nach Prof. Dr. Unutschen.

größeren Wohlstandes erfrent, 3. 3. in den Ostser provinzen, in Kleinrußtand, da zeigt sich der Durchschnittswuchs der jädischen Militärdienstpflichtigen um 2 Zentimeter höher.

hinsichtlich der form der haare finden wir in Rugland sowohl Vertreter des schlichthaarigen als des lockenhaarigen Typus. Die Schlichthaarigen (Samojeden, Burjaten, Jakuten u. a.) zeichnen fich stets durch schwarze oder kastanienbraune Baarfarbe aus, unter den Lockenhaarigen finden wir alle Abstufungen von Schwarz und fastanienbraun bis zu blond und bellblond (strohfarbig). Die Dunkelhaarigkeit und Dunkelängigkeit nehmen gegen Suden und Wosten gu, die Bellhaariafeit aber gegen Morden; fie erreicht in der Mahe der Oftfee das Marimum. Die dunkelften Angen finden fich bei den Uralkofaten, den fibirifden und kautafischen Volksstämmen. Sieht man Haar- und Augenfarbe gleichzeitig in Betracht und bildet drei Gruppen, eine helle, eine gemischte und eine dunkle, so herrscht der gemischte Typus (über 50%) fast in gang Rugland vor. 27ur bei den Kleinruffen trifft man den dunklen Topus häufiger als den hellen, während bei den Großruffen, noch mehr aber unter den Weißruffen und den Weichselpolen der hellere weiter verbreitet ift als der dunklere. Bekanntlich wurde früher den flawischen und finnischen Völkern sogar ein Vorherrschen der hellblonden Haarfarbe zugeschrieben; die antiken Schriftsteller schon betonen die hellere Baarfarbe der Slamen und Bermanen gegenüber den Galliern, Römern, Grieden, wobei den Slawen eher eine dunkelblonde Mance zugeschrieben wurde.

Daß der ursprünglich gewiß reinere, schärfer nach der blonden Seite ausgeprägte slawische Typus durch das Eindringen großer Mengen mongolischen Unter der Eindringen großer Mengen mongolischen Unter erheblich modifiziert ist, läßt sich nicht bezweiseln. Gleichzeitig will es aber fast so stehen, als ob noch eine besondere Ursache tätig sei, um die Bewölserung Gesanteuropas von dem blonden nörblichen Typus allmählich zu entsernen. Sollte das etwa der Umstand sein, daß wir seit Jahrtausenden, seit der großen Eiszeit, uns wieder dem Agnator nähern, wie das die Pendulationskypothese von Reibisch und Sim roth will, und deshalb allmählich die durch die wachseinde Wärme und das grellere Licht bedingte dunklere Schuhsfarbe anlegen?

Die "gelbe Gefahr".

Der Einfluß des Mongolentums auf die Geschicke der europäisch-amerikanischen Tivilstation ist uns in den vergangenen Jahren mehrsach eindringlich zum Verwußtein gebracht worden. Wie ein greller Bith durchsendeteten die chinesischen Witten das behagliche Dunkel, unter dessen Schutz die europäischen Mächte sich in Glassen Masslich eingurichten gedachten, und die führende Macht der gelben Rasse, Japan, hat sich sogar dem selbstbewußten Weiche der splendid isolation bündnissähig zu machen gewußt. "Ob wir jeht denn hossen dürsen" — fragt Pater Georg Mar. Stenz im "Globus") — "daß das Reich der Mitte auch von

In einem Anffake: "Sur Pfychologie der Japaner" versucht Dr. H. ten Kate!) uns in die Volksseele dieser eigentsmilichen, so überraschend schwell in den Kreis der zwississerten Volkseele dieser kontingen und den Kreis der zwississeren Volksend mehr als 300 Jahre hat Japan den Europäern ein auscheinend unversachtliches Bild geboten, bis vor nahezu vier Jahrschnten die wosstliche Kultur gebieterisch ihre Rechte forderte und fand. Ist nun der bisher so konfervative Mongolencharafter dieses Volkes plöglich unngeschlagen? ten Kate beantwortet die Frage mit Wein.

Ein hervorstechender Charakterzug der Japaner ist ihr Mangel an Individualität. Er zeigt sich schon forperlich. "Es find überall dieselben haßlichen, grimaffierenden Gefichter und furg abge-Schnittenen Baare bei den Mannern; dieselben hübschen Süge und tofetten haartrachten bei den Franen; dieselbe Kleidung und Sugbededung, derselbe Gang, dieselben Manieren und Redensarten bei beiden. Unter hundert Chinesen, Javanern, Arabern oder Europäern, aus einer und derselben Doltsflasse, sind ohne Sweifel, psydzisch und im äußeren Babitus, größere individuelle Unterschiede als bei den Japanern vorhanden. Mit den Wohnungen, dem hausrat und sonstigen Dingen ift es ebenfo bestellt."

Percival Comell hat in seinem Werk über Japan den etwas sonderbar klingenden Sak ausgesprochen: "Ein Japaner denkt nicht." Darin liegt viel Wahres. Man kindet dort bei den Ceuten aus den niederen Volksklassen sondand häufig, den nan bei Geisteskranken suppords (begriffsslutig, kumpfinnig) nennt. Er besteht in einer gewissen herabsehung der Aufmerksamkeit, verbunden mit Denkhemmung. Die Urkeitsschwäche dieser Leute ist oft so groß, daß bei der Ausführung einsacher Izundungen Verechung und Nerlegung nachzu sehlen. Anch unter den höheren Ständen, namentlich den Männern, gibt es nicht wenige, deren mangelschafte Ideenverkungtung und Denkschwäche nur zu dentlich sichtbar sind.

Jufolgedessen sind die Grundideen der so plötslich ausgenommenen westlichen Kultur von den Japanern sehr wenig verstanden. Crot des trügerischen Scheines hat eine gründliche Assimilation (geistige Verdauung) bis jest nicht stattgesunden. Die Hauptmasse des japanischen Volkesist fast in keiner Hinsickt von der europäischen Kultur beeinflußt." Die amstichen Kreise und die leitenden Klassen haben die abendländiche Kultur angenommen und nachgeahmt, nicht nur ohne Kritik und ohne Verständnis, sondern auch ohne Sympathie; bloß aus Zwang. Wir haben in der modernen Jivilistion des Japaners.

den Gelehrten durchforscht wird, nachdem Kaufleute und Staatsmänner — er hätte hingugufügen follen: und Misssoniere dasselbe so eifrig durchsuchen und ausbeuten; daß endlich das chinesssche Volk studien und Gebräuchen, und dem chinessschen Dolfstum sener Platz in der Völkerkunde augewiesen wird, der ihm gehührt?"

¹⁾ Bur Pefinger Dolfsfunde. Globus, Bd. 80, Ur. 17.

¹⁾ Globus, Bd. 82, Ur. 4.

ein schönes Beispiel von dem, was Ceibniz Psittaeismus (Papageientum) genannt hat."

Man hat von dem füdlichen Raffeverwandten des Japaners, dem Javanen, behanptet, er fei "eine gute Reproduktionsmaschine, ein trener photoaraphischer Apparat, oft mit Kunfifinn begabt, aber obne Initiative, obne ichopferische Bedanken". Dasselbe will ten Kate vom Japaner aelten lassen, jedoch ohne das "gut" und "treu"; denn dazu gebore vollkommenes Begreifen und auch Sympathie für das Unsguführende. Der tiefere Blick in die Urjachen und den Zusammenhang der Erscheinungen fehlt dem Japaner vollständig. Der Idealismus sowie die Betrachtungsweise der Philosophie liegen ihm fern. Deshalb find die Bemühnngen der dyriftlichen Miffionare hier ebenfo zwecklos wie in China, und wir taten beffer, die Unfummen, die für Ausbreitung des Christentums in Oftafien aufgewandt werden, zum Besten unserer Urmen und Elenden zu verwenden. Damit mare zugleich der Banptzundstoff zu ferneren Konflikten mit China und Japan aus dem Wege geräumt.

"Wie fein Beiftesleben," Schreibt der Miffionar Munginger, "fo leidet and fein Gefühlsleben an einem Mangel an Tiefe." Mit Leichtigkeit fett der Japaner fich über materielle Derluste, über den Tod von Ungehörigen hinmeg: Berglofigkeit und falte Granfamfeit schreibt ten Kate besonders den Mannern zu. Dazu gesellt fich eine Meufterschaft in der Verstellungskunft, ein Mangel an Offenbergigkeit und Wahrheitsliebe, während andere Beobachter wieder finden, daß die Japaner an Wahrheitsliebe den Europäern nicht nachstehen und barmlos zutranlich seien. "Der Orientale" - bebauptet ten Kate dagegen - "ift nimmer zutranlich, gerade das Gegenteil. Es ift das ein Sug, der innig gusammenbangt mit seiner Unaufrichtigfeit und Verschloffenbeit."

Es unterlieat mobl feinem Sweifel, daß ten Kates Urteil ein einseitiges und schiefes ist. Was er uns ichildert, ift der Japaner im Umaana mit dem Europäer, dem fremden Eindringling, dem man es zwar aleichtun möchte, vor dem man jedoch ftets auf der But fein muß. Dergeffen wir doch nicht, in welchem Lichte wir den Gitafiaten erscheinen müssen. Seit zwei Menschenaltern drängen wir uns ihnen in unerhörter Weife auf. Aberredung, Cift, Bewalt, Opium, Religion, Sabel und Kanonen, jedes Mittel ift dem Europäer recht aewesen, wenn er nur seine Waren an den Mann bringen und Profit maden fonnte. Mit welchen Angen würden wir eine Mation betrachten, die es bei uns nach berühmtem Mufter mit "Dachtungen" versuchen wollte?

Richtig ist, was ten Kate des weiteren siber den Nationaliolz der Japaner sagt. Aber waren beziehungsweise sind nicht auch manche Oölker Europas "von der riesigen Wahnidee erfüllt, daß sie die intelligenteste, tapferste und mächtigste Nation der Erde sind?" Abrigens schließt Prof. ten Kate sein Arteil über den japanischen Volkscharakter, von dem er die Esite der Nation, die Itrijokratie des Geistes ausnimmt, mit den Worten: "Im heiterer Lebensansfassung haben die Japaner nichts von uns zu lernen. Sie sind, im

ganzen genommen, ein sehr glückliches Dolk. Don maucher unglückseligen Wahnidee, unter deren zwang wir in unserer Ziwilijation handeln und seiden, sind die Japaner noch frei. Die Tretmühleneristenz, die tägliche Abstegerei und Quälerei, der wir uns fügen nur unnüher Dinge oder des Geldes wegen, ist der hanptmasse des Volkes zu ihrem öliüche noch unbekannt." Der Europäer wird sie leider schon damit bekannt madzen.

Während Japan fich durch Unnahme der Außerlichkeiten der europäischen Kultur in stand aesett hat, die aufdringliche Zärtlichkeit der west lichen Mationen guruckzuweisen, muß das unver gleichlich größere und volfreichere China "es eben leiden", da die eminent friedliche Tendenz des Riesenreiches es zur Ausbildung eines erfolgreichen Derteidigungsjystems noch nicht bat kommen lassen. Micht darin beruht die "gelbe Gefahr", daß die Mongolen eines Cages einen neuen Unfturm auf Europas Grenzen versuchen möchten; fie denken nicht daran. Was das eigentlich Bedrohliche in unserem Derhältnis zu China ift und von den maß gebenden Kreisen Europas anscheinend noch gar nicht geabnt wird, versucht B. v. Samson himmelftjerna in einem "Die gelbe Gefahr als Moralproblem" betitelten Buche auseinanderzusetzen. 1) Es ist schwieria, von dem Jubalte diefes auf umfangreichem und grundlichem Quellenstudium beruhenden Wertes eine richtige Dorftellung zu geben. Dornehmlich will der Derfaffer von dem Wesen des Chinesen und dem Polistum. der Kultur und den Staatseinrichtungen des Riesenreiches ein unverzerrtes Bild geben und Schildert deshalb in dem größten Teile des Buches die Familienverhältnisse, die "beiligen Bücher" des Confucius, die Cao und forCebre, die Schule und das Literatentum, Chinas Entwicklungsfabigfeit, fein Instigmefen, das Kinang und Breditmefen, die Verwaltung und Politit, die Geselliakeit des Mongolen und die Konstanz seiner Kultur.

Was in diesen Abschnitten vielleicht das größte Erstaunen des europäischen Lefers erregt, find folgende zwei Catjachen. Der angebliche Despotismus, unter dem die Chinesen leiden sollen und der durch vielleicht 20.000 Beamte und fünfmal foviel Soldaten gestützt wird, d. b. durch einen Beamten und fünf Soldaten auf durchschnittlich 25,000 Menichen. schließt nicht aus das Dolksrecht auf Emporuna acaen unbranchbare Berricher und Mandarine, das "Redit gum Unfstande" oder "Recht auf Entthronung". Aber -- das ift der Unterschied smifchen enropaifcher und dinefifcher Emporung die europäischen Revolutionen sind immer radital umstürzende gewesen, mit dem Zweck, Weies ans zustreben; China bat nur fonservativ reaktionare, auf die Wiederberstellung des Erprobten, Alten ausgehende Umwälzungen gefannt. Eine staatliche und polizeiliche Bevormundung, wie sie bei uns vielfach bis zur Belästigung des unbescholtenen Bürgers geübt wird, kennt man in China gar nicht; der gange Justigapparat ift ein außerst gering fügiger, die Kriminalität beträchtlich geringer als bei nus.

¹⁾ Berlin, Deutscher Kolonialverlag, 1902.

27od mertwürdiger erscheint es uns, wenn v. Samson behauptet, China sei von jeher bis jett religionslos und priesterlos gewesen. Er bezeichnet die Chinesen im Gegensatz zu uns stets auf eine Fortsetzung des irdischen Daseins bauenden "Jenseitern" als die konsequenten Diesseiter, für welche ein religiöses Bekenntnis nicht nur als überflüssig, sondern sogar als staatsgestährlich gilt. Freilich ähneln die chinesischen durch aus weltlichen Kulthandlungen oder Ritualien, 3. 3. bei der sogenannten "Alhnenverehrung", über welche der Verfasser eingehende Unstunft gibt, in ihrer form wahrhaften religiösen Kulthandlungen. Aber selbst der berühmte Lagaristenmissionar Buc, durch 15jährigen Unfenthalt in verschiedenen Teilen Chinas eine Antorität in chinesischen Dingen, gibt zu, daß die den dinefischen Klassismus vertretende Regierung religiös vollkommen indifferent sei; daß das Dolf durch seine Kaiser wiederholt in Proflamationen gewarnt fei vor religiöfen Einflüsterungen irgend welcher Urt, "weil die Religionen, mit Einschluß der driftlichen, alle geprüft und alle als volksverderblich erfannt worden seien". Daß bei dieser vollkommenen Bleichgiltigkeit des dinesischen Dolkes gegen religiose Ideen die Urbeit der Miffionare nur verschwindend geringe Erfolge baben kann, ift felbstverständlich. Was aber von den jum Christentum bekehrten Individuen ju halten ift, ergibt die Catsadie, daß der Europäer selbst sich driftliche dinesische Diener möglichst vom Ceibe halt.

Die "gelbe Gefalyr" faßt v. Samfon zuerft nach der wirtschaftlichen Seite ins Ange. Wir Abendlander sind in verhängnisvoller Derblendung gleichzeitig darauf ausgegangen: einmal die Chinesen im Gebrauche der Waffen, mit denen fie uns dereinst bedrängen sollen, selbst gu unterweisen; sodann zugleich den Unsbruch des Konfurrengfampfes dermagen zu beschleunigen, daß es uns inswijchen noch nicht möglich gewesen ift, die einzig wirksamen Abwehrmittel uns anzueignen. Die ersten deristlichen Missionare haben China Kanonen gießen gelehrt - bis dahin benützten die Chinesen ihr Dulver zu generwerkstörpern - fran zöfische Ingenieure unterwiesen sie im Schiffsban und den Wiffenschaften der Schiffahrt: am Westund Oftacftade des Stillen Ozeans find die europaifchen Matrofen eine Mythe geworden, fchrieb freiherr v. Bübner ichon vor 25 Jahren. Begenwärtig wird China im Eisenbahnbau, im Krieg- und Buttenwesen, in verschiedenen Industriezweigen von uns aufs eifrigste unterwiesen und 3n einem fürchterlichen Bivalen erzogen und ausaehildet. So wird die Industrie Europas in furgem von demselben Schicksal ereilt werden, welches über die Candwirtschaft schon hereingebrochen ift. "Schon hat eine tödliche Konkurrens begonnen seitens Indiens und Japans, wo der Tagelohn 32 beziehungsweise 24 Pfennige beträgt; wird derselbe auch mit der Zeit erhöht, selbst vervierfacht, so bleibt doch das Todesurteil der europaifchen und amerikanischen Industricarbeiter unmiderruflich bestegelt."

In dieser wirtschaftlichen Gefahr gesellt sich die des Rassenhasses, den Europa durch sein

Betragen gegen China großgezogen hat. Er äußert fich von unserer Seite durch eine Ungabl planmäßiger, allgemein geglaubter Verleumdungen, von denen der Derfasser 3. B. die des systematischen Kinders, besonders Madchenmordes ausführlich erörtert und widerlegt. Dagegen gibt er gu, daß das moderne China etwa feit dem Jahre 1830 durch die Migwirtschaft der ehemals fo ausgezeichneten Mandschn-Regierung, besonders infolge des gur Unfbefferung der Sinangen eingeführten Amterverkaufes, unverkennbar daniederliegt. Es ist also diese Seit für die enropäischen Bestrebungen, China in feste Band zu bekommen, es womöglich durch Teilungen aufzulösen, fehr geeignet, geradegu aufreizend. Aber die wirtschaftliche Seite der gelben Gefahr bliebe auch dann bestehen, und ebenso die moralische.

Das Moralproblem sicht v. Samson in folgendem: China besitzt schon seit vier Jahrtausenden ein fostgefügtes, nicmals erschüttertes Moralfystem, welches seine sittigende Wirkung dabin ausübte, daß es dem Volfe die Befähigung 3u friedlichem Susammenleben verlieh, ihm die Ertenntnis einpflanzte, daß seine Wohlfahrt in erster Reihe durch das eigene Verhalten gefördert oder beeinträchtigt werde, und den Glauben an die Einwirkung außerweltlicher Mächte allmählich verblassen ließ. Dagegen ist die Moral des Abendlandes auf die Annahme eines übersinnlichen Pringips gegründet, und wo dieses Pringip, wo der Glaube aufgegeben wird, fällt gewöhnlich auch die anderweitig nicht gestützte Moral. Das Streben, religiouslos zu werden, welches fich bei nns in unabläffig machfendem Mage felbst bei der großen Masse des Dolkes kundgibt, ist leider nicht eine folge bereits fest eingeprägter, unabhängiger Moralität und wird deshalb gefährlich für die politischen und gesellschaftlichen Derhältnisse. Der Atheismus droht in Europa Verwilderung nach fich zu ziehen; es follte alfo - das ift der Schluß der bebergigenswerten Unsführungen v. Samfons - es follte der Jugendunterricht danach ftreben, in den Gemütern die Empfänglichkeit für solche moralische Mormen zu erwecken, die sich aus den natürlichen Bezichungen der Menschen zu einander, aus den gamilienverhältniffen und aus dem Bedurfnisse nach friedlichem und freiheitlichem Beisammenwohnen, als selbstverständlich ergeben, wie es in China der fall ift. Dieser Weg: Unterweisung der Jugend in selbständiger Moral, die nicht aus den für den gemeinen Mann unzugäng. lichen Höhen spekulativen Denkens herabgeholt ist, ist für alle Menschen ohne Unsnahme gangbar, welchem Bekenntnisse sie auch angehören. Er wird uns innerlich tüchtiger und dadurch der "gelben Gefahr" gegenüber widerstandsfähiger machen, indem er den inneren Wirren, der fogialen grage ihre Schärfe und ihre Bedrohlichkeit für den Bestand der europäischen Staatengebilde nimmt.

Dölfermachstum.

Wie wenig Aussicht Europa hat, der chinesischen Gefahr durch Unterdrückung Herr zu werden, zeigt ein Blick auf das Resultat der

Unfang 1902 vom Schahamt zu Defing vorgenommenen genanen Zählung der Bevölkerun g Chinas. Das Europa an Große übertreffende Riefenreich (11 Millionen Quadratfilometer) 3ablt 4261/2 Millionen Einwohner, d. h. mindestens 40 Millionen mehr als Enropa. Davon wohnen im eigentlichen Thina, den 5,970.000 Quadratfilometer umfassenden 18 Provingen, also auf einem Ranne, der beträchtlich hinter dem europäischen Unfland gurucffteht, 407 Millionen Menschen, alfo nahezu viermal soviel als in Rugland, welches etwa 20 Menjchen auf I Quadratfilometer ernährt, China hingegen 103. Es gibt wohl kein glanzenderes Sengnis für die Befundheit der jozialen Derhältniffe des affatischen Riesenreiches als den Umstand, daß fich die Bevolkerung des Besamtreiches gegen die lette Seststellung um etwa 90, die des Banptlandes um 60 Millionen vermehrt hat, ohne daß Klagen wegen Abervölkeinna lant murden oder eine unverhältnismäßige Ilnsmanderung stattfände, mahrend in Rugland feitens der Regierung der Frage nähergetreten wird, wie der Übervölkerung (20 Einwohner auf 1 Quadratkilometer! in Deutschland etwa so viel wie in Thina) zu stenern fei. 21m dichtesten bevolkert ist Schantung, die Proping, der Kiantichan anachört; fie fieht mit 264 Einwohnern auf | Quadratfilometer dem Königreich Sachsen wenig nach, ift aber zehnmal jo groß wie diejes. Ejdili, welches die enropäischen Truppen gelegentlich ihres Besuches im Jahre 1900 hanptfächlich fennen lernten, besitzt unr die Durchschnittsdichte Frankreichs.

Und die indische Gablung von 1901 zeigt gegen die zehn Jahre vorher festgestellten Sahlen eine Bevolkerungszunahme in dem doch ichon ftart bevölkerten Cande. Die Bevölkerung gang Indiens, der britischen Territorien und der Eingeborenen:Staaten, beträgt 294 Millionen auf einem Gebiete, welches binter dem enropäischen Rugland noch etwas zurückleibt. In einigen Candichaften hat infolge der Dest und der hungersnöte eine beträchtliche Abnahme der Bevölkerung stattgefunden, auch in den numittelbaren britischen Besitamaen, in welchen aleichwohl die Bevölkerung in dem letzten Jahrzehnt um rund 10 Millionen gestiegen ift, mabrend fie in den ebenfo nurfangreichen mittelbaren Gebieten nm rund 5 Millionen abgenommen hat.

Interessante Verechnungen stellt Dr. 23. Jimmermann an über die Krage: Wie wird sich die Veröllterung der Dereinigten Staaten von Vordamerika im XX. Jahrhundert und darüber hinaus vermehren? 1) Die seit 1790 alle zehn Jahre sehr sorgältig vorgenommenen Jählungen lassen eine derartige Voransichzähung wohl berechtigt erscheinen. Tach den bisberigen Ersahrungen läst sich eine allgemeine Kormel für diese Junahme aufstellen. Diese Kormel seht vorans, daß die Verölkerung, wenn nicht außer ordentliche Umstände, wie Auswanderung, Krieg, hungersnot, den regelmäßigen Gang ihren, dauernd in einem sich sietig vermindernden Verhältnisse fortschreite. Don Jahrsehut zu Jahrsehut

wird die prozentuale Bevölkerungszunahme ge ringer. Um 1790 betrng sie etwa 32%, um 1890 nur noch 24%; um 1990 würde sie auf 15% gesunken sein und nach 1000 Jahren kaum noch auf 3% fommen. Mach dem neuesten Zenfus beträgt die Bevölkerung der Vereinigten Staaten mit Allaska und dem Indianer Territorium reichlich 76 Millionen. Im Jahre 2000 wurde etwa die Bobe der jetigen Bevölkerung Europas erreicht fein, was, da die Union nabem die Broke Europas bat, durchaus feine Abervolferung bedeuten würde. Über 1000 Jahre hätten die Vereinigten Staaten 40 Milliarden, d. h. etwa das 540fache der augenblicklichen Wevölkerung. Während unter den augenblicklichen Verbältniffen auf I Quadratkilometer kann nenn Meniden kommen und der dichtest bevölkerte Staat, Mode Island mit seiner großen fabrikarbeiterbevölkerung. erft 157 auf 1 Quadratkilometer zählt (Belgien 225), würde dann | Quadratkilometer etwa 4300 Bewohner fassen müjjen. Plat murden diefe Menschenmassen schon noch finden, denn in unseren Großstädten leben weit mehr Bewohner auf I Quadratkilometer, in Berlin 3. B. fast 30.000. Alber and Eriftensmittel?

Nach dem amerikanischen Statistiker Pritchett wird mit der Entfaltung der Verpölkerung die Weiterentwicklung der wirtschaftlichen Derhältnisse gleichen Schritt halten; in fortgesetzt steigendem Maße werden die nuermessichen Schätze der Erde gehoben und nuthbar gemacht, durch eine ungemein intensive Ausnuhung wird die Seistung sener Hilfsquellen immer nicht in die Höhe geschrandt werden. Damit wird die Inhust für die Individuen und die Autienen wirtschaftliche Fragen zeitigen, von denen uns jest noch jede Verstellung selfst.

Dielleicht aber kommt es niemals bis zu diesem Seitpunkte, vielleicht wird es die Menschheit lange vorher müde, sich bedingungslos den sogenannten "Geschen" der Dermehrung, den aus der Dergangenheit abgeleiteten kormeln der Statinik zu unterworfen. Die Möglichkeit eines solchen Entschlusses gewahren wir, wenn wir unseren Alle auf die fortischreitende Entvöllerung krankreiche kaben wir das Wild einer Bevölkerung, welche den Verlauf der natürlichen Volksverunehrung durch künstlichen Unskretzung macht und das Behagen des Individuenum über die kortdauer der Gattung stellt.

Der Rückgang der französischen Berökkerung beruht nicht etwa auf einer vernichten Sterblich keit, sondern vielnicht auf einer verminderten Geburtzsisser. Was die Kindersterblichteit betrifft, so steht krankreich in dieser himselt sogar außerordentlich gänstig, weit besse als Deutschland da. Schon im Jahre 1886, als das Übel noch lange nicht seinen jesigen Grad erreicht hatte, besassen von den 10,426,000 Kamilien Krankreichs mehr als 2 Millionen nur 2 lebende Kinder. Sass wie Drittel der Kamilien trugen zu dem Wachstum der Bevölkerung nichts bei, und das Wachstum der Bevölkerung nichts bei, und das

¹⁾ Globus, 23. 79, 27r. 5.

⁾ Vufdau, Die Entwolferung Frankreides. Die Umschau, V. Jabrgang, Mr. 50.

übrig bleibende Drittel, in dem die Kinderzahl über zwei hinausgeht, ist natürlich außer stande, diesen Insfall zu decken. In manchen Departements perwirft man ichon das in Frankreich und leider nicht dort allein übliche Sweikindersystem. "Si les nobles ont inventé le fils ainé, nous autres paysans le fils unique" gab eines Cages ein reicher Bauer im Departement Cotet-Garonne, dem Lande der Kleingrundbesitzer, zur Intwort, als er nach der Ursache der geringen Ingast seiner Krackfommen gefragt wurde. Will man in diesen Kreisen das Dermögen möglichst ungeteilt den

Nachsonmen übermitteln und schränkt man deschalb die Kindergahl ein, so wird in anderen Bewölferungsklassen infolge des zunehmenden Bedürfnisses für Engus und Wohlleben das Kind als eine Last empfunden, die man sich nicht mehr ansbürden will. Nicht einmal der große Jugug von fremden vermag das Nisperhältnis zwischen Geburt und Sterbezisser auszugleichen. Kein Wunder deshalb, wenn das Schreckgespenst zunehmender Entwölferung die Gemüter weiter blickender Patrioten mit ernster Besorgnis für die Jukunst der belle France erfüllt.

Körper und Geist.

(Phyfiologie und Pfychologie.)

L'homme machine? * Verdachtige Nahrungsmittel. * "Blut ift ein ganz besonder Saft." * Sinnesorgane und Sinnesempfindungen. * Der Schmerz. Suntes Allerlei.

L'homme machine?

en von La Mettrie, dem berüchtigten Dorleser Friedrichs des Großen, in seiner Dorleser Friedrichs des Großen, in seiner Schrift "L'homme machine" nicdergelegten Gedanten, daß der menschliche Leib nach Urt einer Maschine funktioniere und solcherweise anch die geistigen Regungen erzeuge, bat die Wissenschaft der solgenden anderthalb Jahr-hunderte hänsig zu bestätigen versucht. Doch hat sich nach vielen, oft recht verwickelten Untersuchungen und Dersuchen schließlich herausgestellt, daß unser Körper eine für die Ceiftung mechanischer Urbeit recht schlecht konstruierte Maschine ist und daß der Mensch nicht ohne Ursache derartige Arbeit in immer machsendem Mage den von ihm erdachten Maschinen überläßt, mahrend er hauptfächlich mit seinen geistigen Sähigkeiten wirkt. Wir vollbringen überhanpt nur einen kleinen Teil der von nus geleisteten mechanischen Arbeit nach Urt der falorischen, d. b. Wärme in Urbeit umsetenden, Maschinen, mabrend der andere Teil unserer Centungen durch eine andere Swischenenergie als die Warme aus der chemischen Energie der Mahrungsmittel hervorgebracht wird. Diefe Swifchenenergieform, mit deren Bilfe man vorteilhafter arbeitet als durch Dermittlung der Wärme, hat die Technik für das Maschinenwesen noch erst 311 entdecten.

Indessen will die menschliche Maschine gespeist werden, und über die zwecknäßigste Urt ihrer "Heizung" sind die Unsichten ebenfalls noch sehr verschieden. Deshalb sind in neuester Zeit mehrsach interessante Untersuchungen über den Kraftverbrauch bei angestrengter Körperbewegung und über die zwecknäßigste Ernährung bei körperlicher Leistung gemacht. Prof. 27. Jung und Stabsarzt Dr. Schumburg haben Dersuche mit fünf gesunden, aber ungeübten, also etwa der Leistungskähigkeit von Reservisten und Landwehrleuten entsprechenden Studenten angestellt.1)

1) Studien zu einer Phyfiologie des Marsches. Berlin 1904.

Dabei zeigte fich, daß auf langeren Marichen eine Erhöhung der Belastung besonders das Herz angreift. Diese Einwirkung, sichtbar an Doppelschlägigkeit des Pulses, Berflachung der Altemgüge, Bergerweiterung und anderen Symptomen, war nicht von langer Dauer, die Bergermeis ternng zeigte fich ichon abends oder am nächsten Morgen verschwunden. Die geistigen fähigkeiten wurden durch leichte Märsche angeregt und erhöht, während nach anstrengenden Marschen die Seelentätigkeit noch am folgenden Morgen hinter der gewöhnlichen Cebhaftigfeit gurudblieb. Don großem Einfluffe auf die Ceiftungsfähigkeit und den Kräfteverbranch ift es, wie die Cast am Körper verteilt ift. Die Verfasser geben Methoden an, nach denen es leicht wird, eine bestimmte Cast so am Körper anzubringen, daß der Tragende dadurch am wenigsten leicht ermudet wird, also möglichst weit ohne Unstrengung marschieren fann.

Beträchtlich ift die Warmebildung des Marschierenden. Je nach der Schwere des Gepads und der Schnelligkeit des Marsches fann vier- bis fünfmal melyr Warme erzeugt werden als bei völliger Rube des Körpers. Wenn da nicht Aberhitung eintreten foll, muß die Warmeabfuhr wirtsam geregelt werden, was hauptsächlich durch die Größe der Schweißabsonderung geschicht. Jeder Grad Temperaturzunahme steigerte die Wasserabaabe des Körpers um 38 Gramm; Wind und trockene Euft verminderten fie, da fie die Derdunftung und damit die Abfühlung des Körpers befordern. Alle Eraebniffe zeigen, daß eine leichte, poroje Kleidung die Marschfähigteit beträchtlich erhöben fann. Umstände, welche die Fortbewegung des Körpers hindern, wie Wundlaufen der füße und andere, wirken almlich wie Ermüdung und bewirken eine gewaltige Steigerung des Kraftverbranches. Märsche überhaupt, besonders aber solche bei kaltem und windigem Wetter, regen die Mierentätigkeit an; fehr mahrscheinlich merden bei der Musteltätigfeit besondere, harntreibend mirtende Stoffe in Umlauf gesett; warum aber nicht bei jeder Urt von Körpertätigkeit? Bei übermäßigen, wenn auch nicht lange fortgesetzten Unstrengungen

trat Eineiß im Barn auf. So hat auch die Körpermaschinerie ihre Dentile, welche Gefahren anzeigen.

Der Nabrungsverbrand bei Märichen wurde genau unterjucht, indem man einerseits die bei der Atmung gebildete Kohlenfaure, anderseits die Sticksoffansicheidung im harn feststellte. Aber auch hier zeigt der Mensch einen großen Unterschied von der Maschine: wie von zwei Personen bei gleicher Mahrung die eine gett ansett, mahrend die andere mager bleibt, jo verbraucht auch bei gleichen Marichen ber eine viel, der andere weniger, je nady dem verschiedenen Maturell oder der Bewegungsneigung, wie die Verfaffer meinen. Hinnichtlich der gegenwärtig üblichen Soldatenfost glauben sie, daß deren Gehalt an Eiweiß vollfommen ausreichend fei, daß dagegen der gettgehalt dieser Mahrung bedeutend erhöht werden follte, indem dadurch die absolute Monge des dem Körper gnaeführten Mabritoffes aciteiaert, die Derdammgsarbeit aber, welche für gett am geringften ift, herabaefett murde. Bei den Marichen zeigte fich ein größerer Eiweigverbrauch als mahrend der Rube.

Dag diefer vermehrte Eimeiggerfall vermieden werden fann, zeigten die von W. Ca-(pari 1) angestellten Versuche mit einer großen Bundin, welche bei einer nach dem Eineiße, Settund Stärkegehalt genan bestimmten Mahrung taglich auf einer Tretbahn ein gewisses Quantum Arbeit leiften mußte. Dor derfelben erhielt fie fast ganz sticktoffreie Mahrung (Reis), nach der Arbeit gett und fleischmehl. Es ftellte fich beraus, daß bei täglich ziemlich erheblicher Muskelarbeit ohne Underung der Anttermenge beständig Sticktoff im Korper guruckbehalten, das beißt fleisch angesett murde. In Stelle des Stichtoffverluftes tritt, wenn por der Urbeit reichlich Kohlehydrate, nach derselben Eiweiß gegeben werden, selbst dann ein erheblicher Eiweiganfat, wenn die Mahrung fo fnapp war, daß das Tier täglich noch ein wenig von seinem Körperfett verbranchte. Das alte Schelmenlied: "Saulheit stärft die Glieder" ift bier gum erstenmal durch erakte Meffungen widerlegt: Arbeit stärkt die Muskeln; denn in den letzten fünf Tagen der Urbeitsperiode wurden täglich etwa 100 Gramm fleisch angesetzt, während wenigstens ebensoviel Körperfett verbraucht murde. gur die Heilung der Settsucht wird dieses Ergebnis von Bedentung fein.

Einerdergroßen Streitpunkte in der Ernährungsfrage bildet der Degetarismus. Dr. 216 n. 2) hat geprüft, ob die vegetarische, rein pflansliche Stoffe benüßende Ernährungsweise überhampt möglich, und zweitens, ob sie naturgemäß oder für den Menichen unzweckmäßig sei. Die vegetarische Kost zeichnet sich durch ihre Urmut an Siweißtoffen aus. Kür einen gefunden, arbeitenden Erwachsenen werden 118 Gramm Eiweiß = saut 19 Gramm Sticklöss als das Eiweißmindeltung angesehen. Zwei Dersuchspersonen, ein von Doit ichon früher untersuchter 28jähriger Capezierer, der seit drei Jahren nur von Schrotbrot, Obsi

1) Pfligers Urchiv für Physiotogie, 28d. 83, S. 509.

und Ol lebte, und eine Studentin der Medigin nahmen dagegen nur etwas über 8 beziehungsweise 51/4 Gramm Stickstoff = 34 Gramm Eiweiß taglich zu fich. Cettere, eine außerft zierliche Rigur von 75 Pfund Gewicht, lebte feit 6 Jahren rein vegetarisch. Während einer fünftägigen Dersuchszeit, in der fie täglich etwa 120 Gramm Grahambrot, 400 Gramm Apfel, 400 Gramm Oflanmen, 200 Gramm Tranben, 64 Gramm Hajelnüsse, 76 Gramm Datteln und 100 Gramm Salat mit Sitronensaft zu sich nahm, blieb ihr Körpergewicht unperändert, obwobl der Magen jowohl das Pflanzeneiweiß wie auch das fett schlecht ausunite. Die beiden Versuche haben ermiejen, daß der Mensch mit dem geringsten Mahrungsbedarf gur 27ot auskommen kann und daß die vegetarische Kost nicht 3n arm an Eiweiß ift, daß vielmehr das pflangliche Eiweiß das animalische genngend zu erfeten vermag.

Alber — wenn die vegetarische Kost den Menschen auch gensigend zu ernähren vermag, erscheint sie doch wegen der ungemein großen Masse der Kost, welche den Degetarier den ganzen Tag über mit Essen und Derdanen beschäftigt, und wegen der ungensigenden Derwertung des Pflanzeneiweisses im Darm wenig zwecknäßig und unvorteilhaft. Als Kransendiät fann sie unter Umständen von großem Nutzen sein. Dennoch ernähren sich, wie Pros. Baelz aus Tosto im Unschliss an die Albusschen Dersuche ansühren, un zuschlisse kransen der Linkangen Seit fast ausschließlich vegetarisch; so ganz verwerslich kann sie also woll nicht sein.

Das japanifde Dolf besteht gum großen Teil aus Vegetariern, und zwar, mit Ilusnahme der Priefter gewisser Buddhistensetten, nicht aus Pringip, denn dagu find die Japaner viel gu praftifche Cente, sondern aus Gewohnheit oder Jwang. Sie murden schon fleisch oder frische Sische offen, aber die find ihnen meist zu toner. Micht einmal der Mildwegetarismus unserer Gebirgsbewohner kann dort Plat greifen, denn die japanischen Kübe geben teine Mild, also fallen auch Butter und Kaje für den dortigen Degetarier fort. Es eristiert also hier wie in Indien vegetarische Massenernährung, bei welcher durch viele Generationen ein gesunder und — in Indien — schöner Menschung genugt auf die Daner auch bei schwerer Urbeit, ja die japanischen Ringer, bei denen ein unförmlicher Kettwanst jozusagen zum auten Con gehört, vermandeln die Kohlehydrate großenteils in gett. Die Doitiche Forderung von 118 Gramm täglichem 2Tahrımgseiweiß hält 23 a el 3 für um 20 bis 50° o zu hoch gegriffen.

Die Seiftungsfähigten der japanischen Eruppen in zwei Keldzigen gegen China hat befanntlich das Erifannen Europas bervorgerufen. 2 a.e. 13 hat, als die Krage auftandrte, oh Japan eine Derdinderung in der Urmeeernahrung eintreten lassen jolle, Derfuche angestellt, welche zeigten, daß bei vege tarischer Zahrung — Reis und Kartesfeln, Gerite, Kastanien und Silienwurzeln — ausgerordentliche Seistungen ohne Gewichtsverlust ausgesicht wurden.

²⁾ Umichan, Bd. V, Ur. 32, Referat von Dr. Mehler.

¹⁾ Berliner Plinifche Wochenichrift, 23d. 35, 5. 650.

Die Versuchspersonen, zwei frästige Wagenzieher, zogen den 80 Kilogramm schweren Pros. Zaelz während 3 Wochen täglich 40 Kilometer weit im Dauerlaus. Tach 14 Tagen bot Zaelz ihnen sleisch, das sie dankbar annahmen, denn es galt ihnen als Eurus. Sie aßen es mit Vergnügen, kamen jedoch nach drei Tagen und baten ihn, das sleisch abzusehen und ihnen nach Vollendung der Probezeit zu geben; denn sie fählten sich zu müde, sie könnten nicht mehr zu gut lausen wie vorher.

Tach der Pflansennahrung fühlt man sich 31 sofortiger förperlicher Irrbeit mehr aufgelegt als nach einer fleischmahlseit. Das Charafteristische der Pflansenesser ist ihre Insdauer. Der Japaner ist jedoch gemischter Tahrung, wenn er sie haben fann, feineswegs abgeneigt und fühlt sich ebenso wohl dabei. Ticht Beis, sondern die Soyabohne ist das wichtigste der pflanslichen Tahrungsmittel für die weniger begüterten Stände Japans, und sie enthält doppelt soviel Eineis wie das beste Ochsenseisch, fostet jedoch nur den vierten Teil Davon. Der Reis allein hat einen großen Tachteil: er enthält 311 wenig Kalk, und daher sommt es nach der Aleinung von Baelz, daß die höheren Stände in Japan, die hanptsächlich Zeis essen, so abnorm weiche Knoden haben.

Inch unter unseren Degetariern gibt es Cente, die hervorragende körperliche Ceistungen vollbringen. In den großen Daner- und Distanzmärschen des Jahres 1902 befanden sich Degetarier stets unter den Ersten, und in einem Kalle war der Sieger ein Degetarier. In der Tierwelt scheinen dagegen die kleichstesser einsten und in einem Kalle war der Sieger ein Begetarier. In der Tierwelt scheinen dagegen die kleichstesser und sein kleichstenden das Ausgerste, was ein Kase an Geschwindigkeit leistet, auf 18 Meter in der Sestunde angibt, und das Rennpserd, ebenfalls ein Degetarier, es niemals über 19 Meter bringen soll, rennen englische Windhunde, die besonders für den Rennsport erzogen sind, im Galopp 18—23 Meter in der Sestunde.

Derdächtige Mahrungsmittel.

Su den Kraftspendern rechnen manche Dolfsfreise immer noch die altoholischen Getränte. "Spiritus is ooch 'n Mahrungsmittel," übersett der Berliner Volkswitz die Inschrift der dortigen Königlichen Bibliothet: Nutrimentum Spiritus. Selbst mandje Phyfiologen sprechen dem Alfohol nicht allen Mahrwert ab. Gegen fie wendete fich in der 74. Derfammlung dentscher 2Taturforscher und Arzte in Karlsbad Prof. Dr. Kaffowit aus Wien. Er sagte u. a.: "Wäre der Allkohol eine Mahrung, wie man auf Grund der Heiztheorie angenommen hat, so müßte es möglich sein, einen Teil der Kost durch Alfohol zu ersetzen, wie man z. 3. ein Tier, das man mit einer bestimmten Menge fleisch und Bucker ausreichend genährt hat, auch dann auf seinem Körperbestande erhalten fann, wenn man den Inder gang oder teilweise durch gett ersett." Der Physiologe Chanvean hat folgenden Berfuch angestellt. Er ließ einen Bund, der eine genan abgewogene Menge fleisch und Suder täglich erhielt, zwei Stunden in einem Tretrade laufen, wobei das Tier jedesmal mit Leichtigkeit 20 Kilometer guruck-

legte und sogar noch an Gewicht zunahm. Dann murde ein Drittel des Juders weggelaffen und durch Alfohol erfett. Die folge mar, daß der hund es nur mit Mühe auf 17 Kilometer brachte. Da nun weniger Arbeit geleistet wurde als in den alkoholfreien Tagen, so hätte man nach der Doraussetzung, daß der Alfohol eine andere Nahrung erfeten fann, wenigstens erwarten dürfen, daß das Tier jetzt noch mehr an Gewicht zunehmen würde als früher. In Wirklichkeit trat dagegen eine bedeutende Abnahme des Gewichtes ein. Der Alfohol hat also das Tier nicht nur trage und arbeitsunlustig gemacht; er war nicht nur anger stande, den Suder als Mahrungsstoff zu ersetzen; sondern er hat sogar noch an dem Körper gezehrt, indem er durch seine Giftwirfung Teile des lebenden und arbeitsfähigen Protoplasmas zersetzte und in 21uswurfstoffe verwandelte.

"Der Alfohol ist also ein Gift wie andere Gifte, indem er die lebende Substang des Körpers angreift und schädigt und außerdem noch dadurch verhängnisvoll wirft, daß er gleich allen narkotischen Stoffen eine besondere Affinität jum Protop asma der 27ervenclemente besitht, und außer der Schädigung der Einzelorgane die Leistungsfähigkeit des Gesamtorganismus durch seine lähmende Wirkung auf das Mervensystem herabsett. Das haben übrigens die Sportfreunde aller Branchen längst ohne phyfiologisches Experiment auf dem Wege der Erfalrung heransgefunden: die Rennfahrer, Ringkampfer, Anderer und Distanzgeher wissen, daß schon mäßiger Allfoholgenuß gegenüber enthaltsamen Konkurrenten 3u sicherer Miederlage führt." Interessante Mitteilungen über den Gebranch und die Wirkungen des Alfohols bei den

Oftafiaten macht Dr. Eriffon in einer ruffifchen Seitschrift für Mervenheilkunde.1) Danach wirkt auf die Ungehörigen der verschiedenen Raffen der 211tohol sichtlich verschieden. Während die Aussen nach dem Benuffe des Chanschin, des chinefischen Branntweins, bald von Halluzinationen und Delirien befallen werden, übt er auf die Chinesen feine besonders schädliche Wirkung aus. Cettere zeigen die ihnen eigentumliche Mäßigkeit auch im Genuffe des Allfohols; vielleicht trägt zu ihrer Enthaltsamfeit auch die strenge Bestrafung der Trunkenheit bei, indem jedem Betrunkenen, der fich öffentlich zeigt, 50 bis 100 Bambushiebe auf den Ruden oder die Sohlen verabreicht werden. Ernntenheit bei Unsübung eines Berbrechens gilt bei den Chinesen, entgegen europäischer Unschanung, als zin die Strafe verschärfender Umstand, und unverbesserliche Erinker gehen infolge der strengen Strafen der deinesischen Behörden gewöhnlich bald 311 Grunde. Und die Japaner sind, obwohl sie von ihrem Reisbranntwein gelegentlich bedeutende Mengen trinken, im allgemeinen weit mäßiger als die Ruffen; betrunkene Japaner find eine Selten-beit, noch seltener kommt es por, daß der Betrun-

fene fich roh und unanständig benimmt. Ebenfo

steht es mit den Koreanern, deren aus Berfte,

Hirfe oder Mais bereiteter "Stoff" mit 8 bis 11%

Allkohol eher einem fehr schweren Biere gleicht.

^{1) 27}ach Globns, 23d. 82, 27r. 11.

Die Giljaten und Golden dagegen trinten, wie alle "Wilden", viel und gierig bis zur Verwußtlofigteit, und ihnen folgen im Mißbrauch altoholijcher Getränke die Uinos, Tungujen und Kantichadalen.

Die Ihinejen, bemerkt Dr. Erikson weiter, erblicken in den Anssen, überhaupt in den Europäern, notorische Trinker. Er behauptet sogar, daß die europäerfeindliche Dereinigung, die üdvor einigen Jahren im Tientsin gebildet hat, ihre Entstehung vornelymlich dem Unistande verdaukt, daß die Trunksung unter den Europäern start verbreitet ist. Jeder Anhänger der Dereinigung mußte daher das Gesübde der Enthaltsamkeit ab legen. Sollte es bei den veradyteten "Hunnen" vielleicht doch ein wenig anders aussehen, als die große Masse der Europäer denkt?

" Mit dem Alkohol verglichen ift der Suder gewiß ein harmloses Mahrungs und Gemigmittel, und doch zieht man auch gegen ihn schon zu kelde. Über die Gefahren des wachsenden Suderkonsums sucht G. v Zunge das Publikum aufzuklären. Befanntlich werden Kinder, die ihr Verlangen nach Süßigkeit durch Genuß von Jucker stillen, leicht blutarm und bekommen schlechte Zähne. Unnge begründet diese Kolgen durch den Mangel des Zuckers an Kalk und Sijen. Alle übrigen mineralischen Mahrungsstoffe werden uns in der übrigen Nahrung ausreichend geboten, für Kall und Eisen aber find wir besonders auf die natürlichen füßen 27ahrungsmittel angewiesen. Kalk findet sich in gleicher oder größerer Menge als in der Muttermilch nur noch in wenigen Mahrungsmitteln, in der Kuhmilch, im Eidotter, in Erdbeeren und feigen, wogegen der Kalfgehalt von fleisch, Brot, Kartoffeln sehr geringfügig ist. Hinsichtlich des Eisens liegt die Sache insofern gunftiger, als der Sängling schon für die erste Zeit seines Cebens genügend davon in feinen Geweben aufgespeichert hat und später eine ganze Reihe eisenhaltiger Mährstoffe, in erster Reihe das fleisch, aufnimmt. Dafür ift der Suder aber auch gang eisenfrei, liefert also nichts von diesem für das Blut fo überaus michtigen Stoffe.

Die Entstehung der schlechten Jähne führt man weniger auf mechanische Dersetzungen des Schmelzes beim Zerbeißen des Zuders oder auf die Gärungssauren als vielmehr ebenfalls auf den Kalfmangel zurück. Durch diesen leidet natürlich auch die übrige Stelettentwicklung. Als Ersat des Zuders empfiehlt v. Zunge nicht den ebenfalls sehr kalf und eisenarmen Honig, sondern zuderreiche Früchte wie keigen, Datteln, Pflaumen und Birnen. Mit ihnen sollte man dem berechtigten Verlangen des Kindes nach Süßigfeiten entgegenkommen. Kür die staatliche Gesundheitspflege macht Zung eisolgenden Vorschlag:

"Man besteuere den Juder nidglichst hoch; man beseitige alle Jölle auf die Einsuhr von Südfrüchten, man fördere mit allen Mitteln den Gartenban und die Obstfultur."

ban and the Soprantin.

"Blut ift ein gang besondrer Saft."

Menschenblut und Tierblut auch in eingetrochneten Justande unterscheiden zu können, erwies

sich für manche Kriminalfälle zwar als sehr notwendig, aber bislang unmöglich. Wenn frisches Unt vorhanden ist, läst sich aus der Größe der Unterperaten ein wenn auch nicht völlig sicherer Schluß auf die Herfunst des Untes ziehen; ganz alte Untsleefe lassen sich aber auf diese Weise nicht untersuchen. Jhre Erkennung ist erst jeht nach einer von Dr. Uhsen hat h beschriebenen Wethode sicher ermöglicht.)

Schon früher hatte er eine Beobachting peröffentlicht, welche er an einem Kaninchen machte, dem Bühnerblut in die Bauchhöhle gesprift worden mar. Das Serum oder Blutwaffer diefes Kaninchens verurfacte, wenn es einer ftart verdünnten Bühnerblutlösung beigemischt wurde, eine deutliche, idmell auftretende Trübung der letzteren, in der sich allmählich ein flockiger Miederschlag bildete, mährend es in verdünnter Blutlöfung von Oferden, Rindern, Hammeln oder Cauben keine Erübung berporrief. Er untersuchte unn, ob sich mit Bilfe diefer Methode das Blut der verschiedenen Tierarten unterscheiden laffe. Zuerst stellte Dr. Uhlenhuth einige Porversuche mit Rinderblut an. In etwa wöchentlichen Zwischenrämmen spritzte er Kaninchen etwa 10 Kubikzentimeter defibrinierten (von den Ulntkörperchen befreiten) Rinderblutes in die Banchboble, und ichon nach fünf derartigen Ginfpritunaen lieferten die Tiere ein wirksames Serum. Run stellte er mit Hilfe von 1.60 siger Kochsalzlösung absolut flare, rötlich gefärbte Ulutlösungen von folgenden Tieren ber: Bind, Pferd, Efel, Schwein, Hammel, Hund, Kane, Bursch, Dambursch, Hase, Meerschweinchen, Batte, Maus, Kaninchen, Hubu, Gans, Puter, Canbe und auch von Menschenblut. Wenn er nun jedem der die Blutlösungen entbaltenden Gläschen 6 bis 8 Tropfen vom Serum des mit Rinderblut behandelten Kaninchens 311fette, fo entstand nur in der Rinderblutlösung ziemlich schnell eine deutliche Trübung. Alle übrigen Bläschen blieben vollkommen flar; normales Kaninchenserum trubte auch die Rinderblutlösung nicht.

Biedurch ermutigt, behandelte Dr. Uhlenbuth ein Kaninchen in der oben beschriebenen Weise mit Menschenblut. Wurde das Serum des jo bebandelten Tieres in die 19 oben genannten 3Intlöfungen getränfelt, so zeigten sich die Trübung und der ihr folgende floctige Miederschlag nur in der Menschenblutlösung. hat der Gerichtsarzt nun die Aufgabe festzustellen, ob ein Blutfled Menschenblut ift oder nicht, so mascht respektive spult er die Flecten mit einer 1.6% igen Kochfalzlöfung ab und fett der Cofung das Serum eines Kaninchens gu, dem Menichenblut eingespritt ift. Eritt eine Ern. bung ein, so rühren die Blutspuren offenbar von Menschenblut ber, bleibt die Cojung flar, jo bat man es mit Tierblut zu tun. Um die Urt des getoteten Cieres nachzuweisen, mußte man dann wieder eine gange Angahl Kaninchen gur Derfügung baben, die mit den verschiedensten Blutarten be bandelt mören.

Diese Wirkung des nut Menschenblut vermischten Kaninchenserums richtet sich nun, was

¹⁾ Dentsche Medizinische Wochenschrift 1901, 2fr. o

biologisch sehr interessant ist, nicht nur gegen Menschenblut, sondern fällt auch mit dem Ulute einiger Ussenarten erfolgreich aus.

Diese Tatsache scheint die "Blutsverwandtschaft" von Mensch und Affe zu bestätigen, besonders wenn man die folgenden von H. Friedenthal angestellten Versuche daneben hält.")

Blutförperchen eines Tieres fönnen nur mit Sernm von Tieren derselben Urt oder sehr nahe verwandter Urten gemischt werden, ohne der Auflösung zu verfallen.

Inteinstößungen, die bisweilen bei schweren Intverlussen nötig werden, glücken deshalb nur, wenn man dem Kranken Menschenblut einspritzt, während die Transsussion von Tierblut stets mit einem Missersolg endet, da die Uluktörperchen des letzteren von dem menschlichem Serum aufgelöst werden. Es erschien Friedenthal daher möglich, den Verwandsschaftsgrad verschiedener Tiere, den man bisher hauptsächlich auf indirektem Wege, aus morphologischen, anatomischen und entwicklungsgeschlichtlichen Merkmalen berleitete, direkt durch Untersuchung des Ilntverhaltens seitzusstellen.

Zahlreiche, ausschließlich mit Wirbeltieren und darunter hauptsächlich mit Säugetieren unter-nommene Versuche mit Uluttranssusion ergaben, daß innerhalb derselben Samilie das Blut feine merklichen Unterschiede ausweist, daß dagegen die einzelnen Unterordnungen, mehr noch die Ordnungen eine wirksame Blutmischung nicht gestatten. So zeigen Mans und Ratte, Mitglieder der Gattung Mus, keine Blutunterschiede: weder löste Mänseserum Rattenblutkörperchen noch Rattenferum Mänseblutkörperchen auf. Dagegen murden die Blutkörperchen des Meerschweinchens (Gattung Cavia oder ferfelmänse) von Kanindjenserum (Gattung Lepus) und umgekehrt gelöst, während Base und Kaninchen (beide Lepus) Blutvermischung gestatteten. Hund, Suchs und Wolf gestatteten ausgiebigen Blutanstansch, mährend Hundeblutkörperchen von Katenserum anfaclöst murden.

für die Ordnung der Primaten (Menschen und Menschenaffen) waren bisber noch keine derartiaen Derinche angestellt worden. Menschenblutfernm lofte, wie die Blutkörperchen des Bales, des Frosches, der Aingelnatter, der Tanbe, des Oferdes, des Aindes n. s. w., so anch die Blut-körperchen vom Dari, einer Halbaffenart, und von mehreren echten Affen, 3. 3. vom Klammer-affen, vom Babuin, vom Hutaffen, gemeinen Makak und Schweinsaffen, wies also jede nähere Derwandtschaft mit ihnen ab. Dagegen wurden die Blutförperchen des Orangutan und des Gibbon von Menschenserum nicht gelöst. Mensch steht also zu diesen Menschenaffen in demselben verwandtschaftlichen Verhältnis wie die Mans zur Wanderratte, der Hund zum fuchs und Wolf, der hase jum Kaninchen. "Blut ift ein gang besondrer Saft."

Sinnesorgane und Sinnesempfindungen.

Unsere Sinnesorgane sind für den Gebrauch des Aaturmenschen vollkommen ausreichend. Der Sortschritt der Kultur stellt jedoch Ansprüche an sie, denen sie hänsig nicht gewachsen sind. Entweder versagen sie alsdamn den Dienst oder sie täuschen uns. Das Kapitel der optischen Tausch singen liefert unseren Zeitschriften häusig Stoff zu auregender Unterhaltung. Wir haben in diesen Sinnestäuschungen einen sprechenden Zeweis dafür, daß unsere Sinnesorgane im wesenstlichen nur den von der Aatur gegedenen Verhältnissen ungepaßt sind und zur richtigen Erfassung gekünstleter Verhältnisse einer mehr oder weniger langen Ulbung bedürsen.

Der Mensch hat sich zur Ersassung dieser Derhältnisse sein Ottorum eine Anzahl Vorrichtungen oder Apparate geschaffen, welche zur Ergänzung der Sinnesorgane dienen. Über diese Erweiterung unserer Sinne hat Prof. Wiener von der Universität Leipzig eine sehr anregende, auch als Zuch erschienene Vorlesung gehalten, der wir einiges entnehmen.

Jedes neue Instrument, jede Jusanmenstellung bekannter Instrumente zu neuem Jweek stellt vom entwicklungsgeschichtlichen Standpunkte aus sich als eine naturgemäße Fortentwicklung und Erweiterung unserer Sinne dar, als ein fortschritt in der Ungassung an unsere Umgebung und als ein Vorteil im Kampse ums Dasein. Unsere Instrumente übertressen an Seinheit der Empsindung und an Juverlässigsteit unsere natürlichen Sinne ganz ungehener.

Dergleichen wir 3. 3. unferen Drucksium und das entsprechende Instrument, die Wage. Die Gewichtsabschähung mit der Hand reicht nur auf 50%, sie läßt sich dadurch noch etwas verseinern, daß wir das abzuschähende Gewicht mehrmals in die Höhe heben, "in der Hand wiegen". Aber auch so sinsten die Sehler der Abschäftung immer nur die 30%. Unsere besten Präzisionswagen dagegen vermögen, auf beiden Peitsisionswagen dagegen vermögen, auf beiden Seiten mit je 1 Kilogramm belastet, noch den zweihundertsten Teil eines Milligramms anzuzeigen, sie sind also gegen Pruckunterschied zwanzigmillionenmal so empfindlich wie unser Körper.

Mehmen wir das Ange. Es vermag in der größtmöglichen Mälze von etwa 10 Sentimeter noch zwei Striche, welche etwa 1/40 Millimeter Abstand haben, voneinander zu unterscheiden. Bier bilden nun die Instrumente ganz eigentlich die naturgemäßen Erweiterungen des Sinnesorgans; denn auch fie feten fich aus Linfen gusammen. So entstand das Mitrostop. Die besten Mitrostope vermögen zwei feine Striche von etwa dem fiebenten Teil eines Taufenoftel Millimeters Ilb. stand noch getrennt erscheinen zu lassen und leisten damit etwa 200mal soviel wie das unbewaffnete Unge. Mit Bilfe der vom Mifrostop unterstützten wiffenschaftlichen Gedankenarbeit und Berechnung tonnen wir freilich noch viel minimalere Derhaltniffe ermitteln, 3. 3. die fleinste Dicke einer auf Blas nicdergeschlagenen Silberschicht, die sich durch ihr stärteres Resserionspermögen eben noch

¹⁾ Nach dem Urchiv für Anatomie und Physiologie in Gaea, Id. 37, Heft 1.

von der unbelegten Glasfläche unterscheidet: fie beträgt den fiebenten Teil eines Milliontel Millimeters. Merkwürdigerweise übertreffen der Bernchsfinn und der Geschmacksfinn im Madzweis der feinsten Mengen eines Stoffes nicht selten die vollkommensten demischen Methoden.

Die Matur stellt uns manchmal vor Catsachen, die goeignet erscheinen, unsere weisesten und erprobtesten Theorien über den haufen zu werfen. Es erscheint uns als selbstverständlich, daß ohne Gehirn feine Empfindungen zu stande kommen können. Vor kurzem machte ein Berliner 21rat Mitteilungen über die von ihm ausgeführte Prüfung der Geschmadsempfindung bei einem ohne Behirn geborenen Kinde, welches (1) Tage am Ceben blieb. Fünf Jahre zuvor hatte fich die gleiche Mißbildung in der Samilie schon einmal, und zwar gleichfalls bei einem Madden gezeigt. Es wurden dem hirnlofen Kinde etwa einen Tag nach der Geburt mittels Haarpinsels verschiedene suß, bitter, salzig und fauer schmeckende klussigkeiten auf die Junge gebracht. Bei der füßen Cofung ichling das Kind die Angen auf, spitte den Mund, "schmeckte" 511111 erstenmal mit sichtlichem Behagen und big jogar auf den Pinfel, mabrend es bis dahin überhaupt keine Mahrung hatte zu fich nehmen wollen. 2115 jodann die bittere Cofung auf die Junge gebracht murde, verzog sich sofort das Gesicht, das Kind wandte den Kopf ab und brachte die flussigkeit mit dem Speichel wieder heraus. Wurde jest wieder mit der Inderlösung gepinselt, jo mehrte das Kind zwar bei den ersten Dersuchen ab, bald aber schluckte es wiederum und big mit Behagen gu. Die Effiglöfung veranlagte ein "faures Geficht" und auch die falgige Cojung bewirfte, daß das Kind unruhig murde, den Mund zusammenpreßte und nicht schluckte. Bienach find also von dem gehirnlosen Kinde Dieselben mimischen Reflerbewegungen ausgeführt worden, wie fie bei Erwachsenen bekannt find und bei normalen Meugeborenen jungst mehrfach nachgewiesen wurden. Wiffenschaftlich intereffant ist, daß, so eigenschaftslos sonst auch die ganze Welt vor dem Mengeborenen liegt, die Eigenschaft des Geschmades das erste, und zwar ein so portreffliches Orientierungsmittel für das Kind ift, daß es noch lange Zeit nach der Geburt alles in den Mund stedt und mit der Junge prüft. Somit erscheint es nicht munderbar, wenn wir seben, daß für die Erkenntnis, ob etwas bekömmlich oder schädlich ist, das Großhirn gar nicht vorhanden 3u fein brandit.1)

Den Sitz der Intelligenz, überhaupt der höheren geistigen Sähigkeiten im Bebirn festzustellen, ist der Gegenstand unermüdlicher Urbeit seitens einer großen Anzahl von Forschern, denen der überaus verwickelte, aus zahllosen feinsten Elementen zusammengesetzte anatomische Bau des Behirns große Schwierigkeiten bereitet. Einige von ihnen glaubten festgestellt zu baben, daß der Stirnlappen beziehungsweise die Stirnrinde des Großbirns nicht, wie die übrigen Partien der Hirnrinde, Sinnesiphären darftellten, fondern daß in jenen Teilen speziell der Sit der boberen feelischen Tatigkeiten, der Intelligenz, des Denkens, der Aufmerkfamkeit, des Charafters fei. Begen dieje Imichanung wendet fich Prof. Munt, der die Unsdehnung der Sinnesbezirke in der Größbirnrinde feit Jahren durch Erperimente an Affen und hunden studiert bat. Er ist dabei zu folgenden Ergebniffen 1) gelangt:

"Weder ift der Stirnlappen der Sit der Intelligenz, noch find überhaupt besondere Bezirke der Größbirnrinde eigens mit den böberen pfychiichen kunktionen betraut, ebensowenig wie es Bezirke gibt, die bloß den Sinnesvorgängen dienen. Die Sinnesnervenfasern, die zur Rinde in deren ganger Unsdehnung als Projektionsfasern geben, finden dort für jeden Sinn nebeneinander ibr Ende, ohne daß kasern eines anderen Sinnes sich untermischen. So stellt sich die Rinde als ein Aggregat eine Uneinanderhäufung) von den verschiedenen Sinnen zugeordneten Abschnitten, den Sinnesfphären, dar, und in den gentralen Elementen jeder Sinnessphäre tommen die spezifischen Empfindungen, Wahrnehmungen und Vorstellungen des betroffenden einen Sinnes zu ftande. Die darüber binausgebenden Verrichtungen der Rinde find an Uffogiations, Vertnüpfungsfasern und andere gentrale Elemente gebunden, welche ebenfalls über die gange hirnrinde verbreitet find, eine jede funktion natürlich an besonders gestaltete Gebilde geknüpft. Die Abgrenzung der Sinnessphären hat für diese höheren funktionen, das Denken, die Aufmerksamfeit u. f. m., feine durchgreifende Bedeutung mehr; doch find wir des weiteren noch im Dunkeln, da der Verfuch am Tiere hierüber bisher keine Unfflärung gebracht hat und die pathologische Beobachtung bei Dersagung des Sprechens, des Schreibens und anderen frankhaften Erscheinungen nur sehr spärliche und nicht genügend durchsichtige Unfschlüsse geliefert bat."

Waren die alten Griechen blaublind? Dieje Frage, für deren Bejahung ichon vor Jahrsehnten der grand old man, der berühmte englische Politiker und Gelehrte Gladstone, gewichtige sprachliche Gründe ins feld geführt hatte, erörtert E. v. Wahl in einer Urbeit über "Farbenblindheit und Erweiterung des Besichtssinnes".2) Und ans physiologischen Grunden, meint er, ließe fich nichts Gewichtiges vorbringen gegen die Hypotheje, daß unsere Sinne fich im Caufe der Geit erweitern und verfeinern, unfer Iluge also allmählich immer fürzere Atherschwingungen wahrzunebmen im stande sein werde. Mit diesem Kortschritt nach der violetten Seite bin icheint ihm nun aber ein Surudgeben der Wahrnahmefahigkeit nach der roten Seite des Spettrums bin ftattgufinden.

Wir können foststellen, daß die lenchtendsten Farbentone ungefähr in der Mitte der Karbenffala, alfo etwa im orangegelben Teil liegen muffen; es fett uns deshalb in Erstannen zu finden, daß den alten Dölkern Purpur als die leuchtendite Karbe erschien, d. b. ein Bot, das ichon einen fleinen

¹⁾ Die Umichan, V. Jahrgang, 27r. 42.

⁾ Simmasberichte der Prengifden Atlademie der Wiffenichaften, 1901, S. 1149.

Stich ins Diolette bat. Es wäce daher vielleicht nicht gang unwahrscheinlich, daß sie noch die infraroten Strahsen geschen haben könnten, die wir uns vielleicht tilarosa zu denken hätten.

"Wenn nun seit den Seiten Homers eine Verschiebung des sichtbaren Speftrums von Vot nach violett hin stattgefunden hätte, so müsten wir erwarten können, daß eine solche Tendenz anch jest noch zu beobachten wäre. Es müste also jest eine Alfreyhierung (ein Absterben) derjenigen Verrensfasen stattsinden, die vom unteren Ende des Spektrums erregt werden, nämsich der rotempsindenden.

"Diese Voraussetzung wird nun durch die statistischen Erhebungen glänzend bestätigt, indem die erdrückende Nasorität aller Farbenblinden zu dem Nothkinden gehört, was also nicht bloß Infall sein kann. Überhaupt ist die Karbenblindheit ein viel häussgar vorkommendes Phänomen, als man gewöhnlich glaubt, da ein großer Teil der davon Vetrossennen es selbst gar nicht weiß."

ther den etwaigen Grund zu einer solchen Utrophie stellt v. Wahl eine sehr ansprechende Dermutung auf. Es ist eine bekannte Erfahrung, daß rot aufregend, gelb erfrenend, grün indisferent angenehm, blau beruhigend und violett drückend auf die menschliche und tierische Seele wirkt, und in Verrenheilanstalten hat man diese physiologischen Farbenwirkungen angeblich mit Erfolg benützt, indem man Tobsschädzige in blauviolett tapezierten Simmern unterbrachte, Welancholiker dagegen mit 300 und Orange umgab.

Es läßt sich daher auch erwarten, daß die Farbenblindheit durch das einscittige Überwiegen gewisser harben das Temperament und den Charafter des von ihr betrossenen Menschen beeinstussen mußen. Die Blaublinden müßten temperamentvoll, lebenslustig, optimissisch sein, die Rotblinden dagegen ruhig, bedächtig, pessimissisch beziehungsweise mesancholisch. Was uns über das heitere Temperament und die Lebensanschaunungen der Griechen bekannt ist, würde zu ihrer angenommenen Blaublindheit nicht in Widerspruch stehen.

Seine Annahmen über die Wirtung der farbenblindheit auf den Charafter fand unser Ilutor in den wenigen ihm bekannten fällen glanzend bestätigt. "In einer Samilie von fünf Brüdern ist einer rotblind. Während die anderen vier fehr eraltiert, reizbar, überschwänglich und im höchsten Grade Gemütsmenschen find, ift diefer ruhig, flar und besonnen. Dasselbe ift in einer anderen familie der fall, mo jedoch nur zwei Bruder find, von denen der farbenblinde durchaus ruhiger und fühler, auch praktischer und energischer ist als der andere. Wir könnten somit sagen, daß heutzutage die Bothlindheit eigentlich von Muten fein muß, da fie unfere Merven, die durch das gange moderne Ceben außerordentlich in Unspruch genommen merden, schont.

"Die Atrophierung der rotempfindenden Arewen könnte somit in einem Anglichkeitsprinzip seinen Grund haben und gewissermaßen eine Prophylagis (ein Dorbengenittel) der Aratur sein. Damit stimmt auch die Beobachtung eines hiefigen Kinderarztes, daß die Farbenblinden meist gesund sind und wenig zur Arerposität neiden, auf überein."

Der Schmerz.

Ein uns alle überans nahe angehendes Kavitel, die Schmerzempfindung, behandelt D. f. Cichiich, Professor der Psychiatrie zu Dorpat, in eingehender Weise. 1) Obwohl jedem diese Empfindung aus eigener Erfahrung nur zu gut befannt ift, find unfere Kenntniffe über den Schmerz sehr unvollständig und ungenau. Denn der Schmerz unterdrückt das Gemüt, hebt das Denken auf, lähmt den Willen, und es ift daher begreiflich, daß wir uns an den erlebten Schmerz nicht genau erinnern, ihn nicht genau beschreiben und analysieren fönnen. Auch Gegenstand einer experimentellen Untersuchung fann der Schmerz nicht sein, denn selbst die feurigste Liebe zur Wissenschaft vermag die Angst und den Schrecken vor den Schmergempfindungen nicht zu überwinden. Das ift auch nicht nötig; denn die Erfahrung der Menschheit bezüglich des Schmerzes ist ungehener groß, und vor allem hat die Inquisition längst den Schmerz so fein studiert, alle damals zugänglichen Methoden der Schmerzerzengung so meisterhaft ausgebildet, dag wir uns blog des von ihr gesammelten Erfahrungsschatzes zu bedienen brauchen.

Tichifch mustert die einzelnen Empfindungen daranf hin, ob sie mit einem Schmerzgefühl kombiniert fein können. Bei den Gesichts: und Gehörsempfindungen, als solchen, ift das niemals der fall. Wenn das anhaltende Starren in die Sonne Schmerz hervorruft, so wird nicht die Lichte, fondern die Wärmewirkung der Sonne der wahre Grund 3m Winter, da die Sonne lenchtet, aber nicht warmt, ruft fie auch bei langerem Sigieren feinen Schmerg hervor. Kanonenschuffe rufen, besonders in geschloffenen Räumen, bekanntlich einen ziemlich starten Schmerz hervor, aber nur, weil fie auf das Trommelfell mechanisch sehr fart, zuweilen fogar bis 3um Berreigen desfelben, einwirken. Wenn uns das Streichen mit einem Meffer auf einem Teller, das einen sehr unangenehmen Caut erzenat, oder in einem Minfiffind falfche Cone "wehetun", so ist dieses Gefühl weit von einem wirklichen Schmerg entfernt; es ift eine unangenehme Empfindung, fein Schmerz. "Sur den Pfychologen follte es eigentlich von vornherein einleuchtend fein, daß Gesichts- und Gehörsempfindungen nie so flar und deutlich maren, wenn fie fich mit dem Schmers fombinieren konnten." Die Inquifitoren, Dieje vollendeten Sachtenner alles deffen, mas nur irgend. wie Schmerz erzeugen und den Tod qualvoll machen fann, mußten aus Erfahrung, daß die Gehörs, Beruchs und Geschmadsempfindungen feinen Schmerz hervorrufen können; diese Bosewichter vergeudeten deshalb ihre Seit nicht mit folden unnuten Sachen, Reize auf diese Organe wurden nie in Unwendung gebracht.

Wenn die Gernchsreize Schmerz verursachten, würden die beim Abfuhrwesen beschäftigten Aufbeiter nicht so niedrig entschut werden, und auch bei den Geschnacksempfindungen vermag keine Steigerung des Reizes Schmerz zu erzeugen. Das Vittere ist

¹⁾ Deutsch in: Maturwissenschaftliche Wochenschrift, Bd. 17, 21r. 19.

zwar unangenehm, das Saure und das Salzige widerlich, aber die mit diefen Empfindungen gepaarte Unannehmlichkeit ift gar nicht schmerzähnlich. freilich konnen einige chemische Stoffe, die Geschmacksempfindungen bervorrufen, auch Schmers erzeugen, wenn sie nämlich die Schleimhant und die darunterliegenden Gewebe zerstören. Wenn 1/1999 Effigfaurelojung eine angenehme Geschmacks empfindung, eine 1/10 Cofung aber einen intenfiven Schmerz erzengt, fo wird im zweiten falle das Gewebe der Junge chemisch zerstört, und dabei ist entweder aar feine oder eine nur fehr unbestimmte Geschmadsempfindung vorhanden.

Die chemische Bewegung ift also das Schmerz erregende, und intenfiver Schmerz entsteht überall da, wo demische Bewegung als solche auf den Organismus einwirft; bekanntlich verursachen aber nicht alle demischen Reize einen Schmerz, sondern nur einige, 3. 3. Schwefelfaure, welche immer und überall im Organismus einen Schmerz hervorruft. Es entsteht also die Frage, weshalb die einen djemischen Reize immer einen Schmerz erzengen,

die anderen niemals.

"Das erfte in die Angen fpringende Merkmal aller schmerzerzeugenden Reize ift, daß fie alle bei genugend großer Ertenfitat ihrer Einwirfung den Organismus abtoten. Die Sauren, Phenol, atende Allfalien und andere mehr rufen, wenn fie in fleinen Quantitaten oder auf schwach innervierte Stellen mirten, einen schwachen Schmerz bervor; ift die Slache, auf die fie mirten, größer, so ift der Schmerz intenfiver; in größeren Quantitäten toten fie den Organismus." Alle fcmerzerzeugenden chemischen Reize verwandeln jedes lebende Gewebe in totes, toten alles Cebendige, dabei werden auch die sensiblen (Empfindungs:) 2Terven zerstört, und daber empfinden wir Schmers.

Man hat den Schmerz wohl als den "wachfamen Wächter" bezeichnet, der uns vor schädlichen Reizen warnt. Ein solcher ift er jedoch nicht in allen fallen; denn manche Gifte konnen den Organismus toten, ohne Schmerg zu erzeugen, wie Morphium, Kotain, Bromfali u. a. m. Ilso nicht alle organismentotenden chemischen Reize erzengen Samergen, und es muß daber ein wesentlicher Unterichied fein zwischen Giften, die uns schmerglos toten, und zwijden ichmerzerzengenden Giften.

"Es ist fehr gut zu begreifen, warum uns die Matur mit einer lebhaften, ausgesprochenen Empfindung, wie es der Schmerz ift, ausgestattet bat; der Schmerz ift eine Reaktion des Graanismus auf gewebetotende chemische Reize, während das unangenehme Allgemeingefühl eine Reaktion auf Reize ift, die nur dem Organismus als gangem

fchaden."

Dieraus ergibt fich, welche Reize überhaupt Schmerzempfindungen hervorrufen können. Das fener vernichtet alles Cebende am vollkommensten und muß daber den heftigsten Schmerz hervorrufen. Deshalb murde die Verbrennung durch langfames fener stets als die ichrecklichite Todesftrafe betrachtet. Unter den Temperatur reigen rufen nur Diejenigen Schmerzen bervor, welche die lebenden Jellen abtoten; im anderen Salle fann man nur von unangenehmen, ja nuerträglichen Empfindungen sprechen. Das Erfrieren müßte ebenjo qualvoll wie der flammentod fein, wenn nicht das Bewußtsein dabei febr bald verloren ginge. Bei leichten Brand- und frostwunden gefollen fich zu den Temperaturreizen auch noch djemische - mas das Leiden weiter steigert.

Die mechanischen und die elektrischen Reize, und zwar jowohl farte als and schwade, aber andanernde oder hänfig wiederfebrende, zer ftoren das lebende Gewebe im allgemeinen und die 2Terpen im befonderen, und daher haben auch fie den Schmerz im Gefolge. Als innere Schmerzursachen können chemische, mechanische, vielleicht and elektrische Reize auftreten; dagegen find die im lebenden Organismus eintretenden Temperaturerhöhungen und erniedrigungen fo unbedeutend, daß fie an fich als Schmergurfachen nicht in Betracht kommen. Sieberglut und Sieberfrost find wohl sehr unangenehme, aber nicht eigentlich fcmerghafte Empfindungen.

Binfichtlich der inneren Schmerzen ift unser Wissen noch sehr mangelhaft. Die Urfache der funktionellen (in den inneren Organen bei ihrer Catigkeit auftretenden) Schmerzen kann weder mechanischer noch thermischer (durch Wärme veranlagter) Urt fein, und auch die Unnahme eleftrischer Reize ist sehr unwahrscheinlich. Wahrscheinlich traf schon Romberg das Richtige, als er sagte, der Schmerz sei die Klage der Merven über eine veränderte Blutzusammensetzung. In der Tat muffen wir die Urfache der funktionellen Schmerzen in einer Beränderung der chemischen Susammensetzung des Blutes oder der Mernen selbst suchen.

"Die forscher der Jufunft" - jaat Cichisch "find zu beneiden: sie werden entdecken, welche Gifte bei ihrer Unhänfung den Schmerz hervorrufen, und werden rationelle Mittel zur Stillung des Schmerzes — Gegengifte — finden, vielleicht werden sie sogar prophylaktische Maßregeln zur Dorbengung einer folchen Anhäufung von Giften im Organismus anzeigen."

douleur est la mort: diesen Sat fonillées findet Cichifch durch feine Untersudjung bestätigt. Sie liefert uns die missenschaftliche Begründung der moralischen forderung, niemandem Schmerz zu verursachen: indem wir einem Organismus einen Schmerz gufügen, toten wir ihn, da wir feine lebenden Bewebe toten.

"Die Sufügung des Schmerzes ift ein Mord, und daher ift fie das robeste Verbrechen, somohl wider das Sittengejet als wider die 27atur."

Diesem ernsten Schlugsate Cidifd' gegenüber haben die Divisektionisten, die Verfechter der Berechtigung, am lebenden Tiere ichmerzerzengende. oft recht qualvolle Experimente anzustellen, naturlich einen Schweren Stand. Wollen fie fich nicht achielguckend über ethische Bedenken hinwegieten, jo muffen fie fich entweder auf das Wort berufen, daß der Zwed, die gorderung der Wiffenschaft und der menschlichen Wesundheit, das Mittel beilige, oder fie muffen zu zeigen fuchen, daß das Schmerzgefühl des Menschen und der Tiere ein verschiedenes fei.

Cetteres versucht in einer febr intereffanten kleinen Schrift "Über den Umgang mit Tieren"

Orof. Herm. Dexler.1) Er betout, dag wir über die Empfindungen der Tiere herzlich wenig wiffen und sehr oft ein Bewußtsein voraussetzen, wo nur unbewußte, Reflerbewegungen vorhanden find. Schon die Empfindungsfähigkeit verschiedener Menschen ist verschieden; die gebildeten Frauen der sogenannten höheren Stande find nicht wehleidiger als diejenigen des Bauernstandes, aber ihr Mervenlystem ist empfindlicher geworden. 27och viel größer find die Unterschiede zwischen der weißen Rasse und den intellektuell tiefer stehenden farbigen Raffen. "Die Menschenfolter, das Deinigen der Kriegsgefangenen, die mit ritnellen Gebranchen verbundenen Verwundungen, der Stoizismus der Rotbante beruhen weit weniger auf Willensstärke und Trot, sondern überwiegend auf der weit geringeren fälzigkeit Schmerzen zu empfinden. habe in Mordqueensland Eingeborene beobachtet, die fich mit flaschenscherben die Baut bis auf die

durdy-Musteln schnitten, olme dabei irgend welche Gefühle zu äußern, die mit Unfregung,

besonderem Schmerze, Stolz 20. 311 vergleichen gemejen maren. Ein 40jähriger Mann ließ fich die Baut quer über der gansen Kreuzacaend bis auf den Sely nenüberzug der Rückenmustulatur zerfdmeiden und hatte Muße genng, trot des heftigen Blutverluftes aus

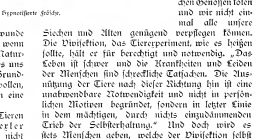
der 3 Sentimeter breit flaffenden hautwunde sich bequem photographieren zu lassen. Erst wenn wir Gelegenheit gehabt haben, mit folchen Maturvölfern längere Zeit zusammen zu leben, wird es uns begreiflich, wie gang falsch es ift, ihnen die Grundmeffer unferer Gefühle aufpfropfen zu wollen, unser Empfindungsleben mit dem ihrigen in eine Parallele zu stellen."

In viel höherem Mage gilt dies den Tieren gegenüber, für deren Empfindungslofigfeit Derler erstaunliche Beispiele anführt. Er hält es nicht für mahrscheinlich, daß gerade der Schmerzfinn der Tiere hoch entwickelt sein follte, während alle anderen Sinne fast immer hinter den bewußten Leistungen der menschlichen Sinne gurudfteben. Das ift nun freilich ein schlechter Beweis; denn wenn der hund uns an feinheit des Riechorgans übertrifft, warum dann nicht auch an feinheit der Schmerzempfindung? Er nimmt deshalb auch schließlich den Liund als ein feiner organisiertes Dier mit höherer Schmerzempfindung von den übrigen Warmblütern aus. Und doch ift diefes Tier gerade ein Hauptopfer der Divisettion, welches Los er mit dem frosche teilt, der sich neuerdings. wie die mitgeteilten Abbildungen zeigen, fogar der hypnotifation unterwerfen muß und in diesem austande in die abenteuerlichsten und lächerlichsten Stellungen gebracht werden fann, ohne ein Bewußtfein dabei zu haben.

"Wir durfen" - Schreibt Degler - "sogar weiter geben und vermuten, daß die gabigfeit, bemußten Schmerg in unserem Sinne gu empfinden, erst bei den warmblütigen Tieren anfängt, ausgebildet zu sein. Wäre es anders, so fonnte einem grauen por der ungeheuren Summe pon fürchterlichen Schmerzen und Leiden, mit denen die Tierwelt geplagt mare. Der größte Teil der Erde wird vom Ozean gebildet: Milliarden und Milliarden von Tierarten, von denen sich der Binnenländer feinen Begriff macht, bevolkern das Waffer, und fast durchweg sind es gierige Raubtiere, die einander freffen. Jedes Bentetier wird im Waffer

bei lebendigem Ceibe gerriffen und peripeift."

Drof. bungen, errichtet, während die Ciere



um diesen Preis innerlich nicht gustimmen können.

Buntes Illerlei.

"Es ift, unter uns Männern gefagt, mit dem ganzen Alter nur dummes Teug," fagt der prachtige Unflader Sturm in G. Freytags "Soll und haben". Trotdem erwärmen wir uns nicht nur dafür, selbst ein möglichst hohes Alter zu erreichen, sondern interessieren uns lebhaft für alle die fälle, in denen dieses Beschied beziehungsweise Blud anderen zu teil geworden ift. Iuch bei den Dolfsählungen werden regelmäßig die über 100 Jahre alten Personen ermittelt, wobei sich denn herausgestellt hat, daß das Alter in diesen Jahren



¹⁾ Sammlung gemeinnütziger Vorträge des Deutschen Dereines ju Prag.

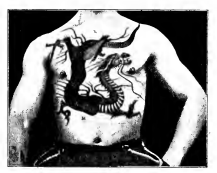
vielfach übertrieben boch angegeben wird. Während in Prengen bei der Volksgählung von 1871 noch 434 Überhundertjährige, darunter 147 männliche und 287 weibliche, aufgeführt wurden, hat ihre Sahl feit 1885, da man eine forgfältige, auf Grund der Kirchenbucher, Seclenliften und Perfonalnachwei fungen geführte Kontrolle der über 90 Jahre alten Personen begann, reißend abgenommen. Schon in diesem Jahre waren nur noch 91, darunter 24 männliche und 67 weibliche Überhundertjährige, bei der letten Jahlung im Jahre 1900 aber nur noch 5 Manner und 30 Franen von mehr als 100 Jahren porhanden. Die größere Langlebigkeit der weiblichen Personen tritt in diesen Giffern deutlich 311 Tage. Don ilmen waren 29 Witmen, nur eine unverheiratet Gebliebene, ebenfo unter den fünf Mannern nur ein Junggofelle, Merkwürdigerweise stammten die meisten Überbundertjährigen aus Westpreußen und Posen, bei 21 von ihnen war die Muttersprache polnisch. Berufstätig waren noch eine 105 Jahre alte polnische verwitwete Urbeiterin und eine 100 Jahre alte dentsche - Hebamme.

Mach allgemeiner Annahme bort das Wachs tum des Schädels mit Abschluß des allgemeinen Wachstums, alfo etwa mit dem 25. Jahre, auf. In Wahrheit wächst aber, wie fürzlich in mehreren Fällen ermittelt ift, der Kopf bis gegen das 50. Jahr und noch länger. Daß dies fo lange verborgen blieb, beruhte auf jener rein theoretischen Unnahme, die es zum praftischen Machmeffen auf nicht kommen ließ. Chenjo falich ift die Unnahme, daß das 27 ormalgewicht des erwachsenen Mannes 60 bis 65 Kiloaramın betrage; für einen völlig erwadsenen Deutschen ift 70 Kilogramm noch ein zu niedriger Satz. Überhaupt zeigt die Gewichtszunahme des Menschen im Coufe eines Jahres merkwürdige Schwankungen. Wägungen, welche in Voston mit Kindern von 7 bis 14 Jahren regelmäßig einmal wöchentlich angestellt murden, ergaben, daß die Gewichtszunahme in der zweiten Balfte des Jahres stets beträchtlicher war als in der ersten. Die einzelnen Gewichtsbestimmungen von Woche zu Woche waren ftets febr fcwantend, Deranderungen von 2 bis 3 Kiloaramm, bald mebr bald weniaer, founten banfig fostacitellt werden. Dies beweist, wie wenia Wert die gelegentlichen Wägungen besitzen, durch welche mande Perfonen festzustellen glanben, ob fie an Bewicht zu: oder abgenommen baben. 27ur regelmäßig und unter möglichst gleichen Bedingungen, 3. 23. immer morgens gleich nach dem Aufsteben, vorgenommene Wägungen fonnen fichere Ergebniffe bringen.

Das Gehirngewicht ift von Marchand an 10.254 Gehirnen männlicher und weiblicher Personen unterjucht worden. Seine Unterjudiung bat ge zeigt, daß diese Kemicht bei Europäern 1400 Gramm für Männer und 1215 Gramm für krauen beträgt. Das Gehirngewicht verdoppelt sich mährend der ersten drei Sebensjahre. Es gelangt bei den Männern zwischen 19 und 20, bei den Krauen zwischen Männern zwischen 19 und 20, bei den Krauen zwischen Louden zu greisenhafte Verringerung des Gebirngewichtes tritt beim männlichen Geschlecht im achten, beim weib lichen im siebenten Jahrzehnt des Cebens ein. Diese Untersuchungen haben nicht mur die schon betannte Tatsache, daß das Gebirn beim Weibe ohne Uns

nahme leichter ist als beim Manne, bestätigt, sondern auch als etwas Teues hingugestat, daß diese Heimelst auch vergleichsweise, das heißt wenn nan es in Besiehung zur gesamten Körperlänge des elleineren weiblichen Individuums sest, nicht größer wird.

Unter den äußeren Organen des Menschen ist das Obr von besonders dearatterstisser Gestalt. Wohl faum zwei Menschen siellig gleich gebant sind. Diese Kormverschieden völlig gleich gebant sind. Diese Kormverschiedenheit beschäftigt die Unthropologen, die Psychiater, die Kriminalpolizei seit längerer Zeit; man glandt in ihr teils ein Mittel zum Wiederertemen von Personen, besonders Verbrechen, teils ein Rassenmerfmal, teils Degenerationszeichen, die auf geistige Minderwertigkeit oder verbrecherische Beanlagung deuten, gefunden zu baben. Echtere Bodentung des Ohres als einer Irt Kainszeichen bestreitet 21. Keith auf Grund seiner an



Bruft eines englischen Dragoneroffigiers.

40.000 Personen angestellten Ohrmessungen. Weder das Ohr des Verbrechers noch dassenige des Geistestranten besitze in seiner Korm spezifische Eigentimschaften. Welche Bedentung die erst im Entsteben begriffene Ohrentunde für die Unterscheidung der Rassen haben wird, läst sich noch nicht ermessen.

Bu einem Standesmerkmal icheint feit einiger Zeit die in gewissen Dolkskreisen, bei Sischern und Schiffern, Soldaten, Degenerierten und Verbrechern and in Europa niemals ausgestorbene Catomierung erhoben werden zu follen; es gibt neuerdings tatowierte fürstlichkeiten. Einer englischen Revue zufolge foll König Sduard noch als Pring von Wales seinen fürstlichen Vettern mit dem Bei spiel der Tätowierung vorangegangen sein und fich auf der rechten Schulter ein indisches Orna ment in blauer garbe baben tätowieren laffen. Die Königinnen Alerandra von England und Olga von Griechenland, welche als flottenadmiral auf dem Urm einen blanen Unter trägt, sind ihm gefolgt. Und König Osfar von Schweden und der Jar sind tätowiert; der schönsten Madelmalereien von fünstlerischem 121 Wert rubmt fich der Großfürst Meris. Pring Georg von Griedenland. der Gouverneur von Kreta, trägt auf der Bruft einen Dracben mit ausgebreiteten klügeln, fast 1'2 Moter breit, eingraviert. Ein wunderbares Beifpiel für die alles übermindende Macht der Modetorbeit!

Inhaltsverzeichnis.

Seite	Seite
Einleitung 10	Die Weisheit der Schmetterlinge 148
	Die wahre Bedeutung der Erde in der Bio-
Der gestirnte Himmel.	logie
(Ustronomie.) Mit 10 Bildern.	Bleiche Urfachen — gleiche Wirkungen 158
Eine Weltfatastrophe	7 7.0 0050
Derwickelte Sonnensysteme	Aus dem Leben der Pfkanze.
Endlose Räume und Seiten 25	(Botanik.) Mit 5 Bildern.
Tod oder ewiges Ceben des Weltalls? . 26	Geflügelte Blumenfreunde [6]
Die 50nne	"Die Frucht muß treiben" 168
Planeten und Planetoiden	Wie sich Pflanzen ernähren
Weltenbummler und Weltpolizei	Uns der niederen Pflanzenwelt 180
Der Mond 44	Die Pflanzenseele
Die Erdrinde in Wergangenheit	Im Dienste des Menschen 186
	Die Tierwelt.
und Gegenwart.	Mit 20 Bildern.
(Geologie und Geophysit.) Mit 8 Vildern.	Im Schope des Meeres 195
Ein Gestaltungsprinzip der Erdoberfläche 47	Instinkt oder Intelligenz? 201
Eiszeithypothesen	Schutfarben und Schutformen 209
Die Beheimnisse des Erdinnern 57	Fortpflanzung und Regeneration 214
Die Erderschütterer 65	Auf dem Aussterbeetat
Im Reiche der Energien.	Kleine Beobachtungen
(Physik.) Mit 2 Bildern.	Dan Mantel Dan Mangait
(Jr. 3 (1))	Der Mensch der Worzeit.
Renes vom Licht	(Urgeschichte.) Mit 12 Vilbern.
Im Reiche des Unendliche Kleinen	Der Ursprung des Menschen 247
Die Inftelektrischen Erscheinungen 87	Die Urheimat des Menschengeschlechtes 250
	Die europäischen Urrassen
Atherfragen 91	Die jüngere Steinzeit 262
Die Kräfte des Luftmeeres.	Prygmaen der Vorzeit
(Mit 7 Bildern.	Prähistorische Vildergalerien 268
Die Erforschung des Luftmeeres 95	Ein Grab der Bronzezeit
melfendusion 101	00 # 00 "00 Ot . 4/
Wolfenstndien	Raffen, Wölker und Nationen.
Die Bekämpfung der Wettermächte	(Ethnographie und Unthropologie.) Mit 5 Bildern.
Die Seidintfung der ze einermaane 117	Stamm- und Mischrassen 275
Jm Reiche des Stoffes.	Der germanische Rassetypus 280
(Chemic.) Mit 1 Bilde.	Die Keltenfrage
Nene Elemente	Nation, Volk und Raffe im Barenreich 285
Die Chemie der hohen und tiefen Tempera-	Die "gelbe Gefahr"
turen	Dölferwachstum
Chemische Chevermittler	77.68
Das Werden des Kristails 129	Körper und Geist.
	(Physiologie und Psychologie.) Mit 2 Bildern.
Das Leben und seine Entwicklung.	L'homme machine?
Mit 10 Bildern.	Derdächtige Mahrungsmittel 299
Urzengung oder Ewigkeit des Cebens? 129	"Blnt ist ein gang besondrer Saft" 301
Ein Angriff auf die Abstammungslehre 136	Sinnesorgane und Sinnesempfindungen 304
Ein Käfer als Zeuge für die Deszendenztheorie 140	Der Schmerz
Die Entstehung neuer Pflanzenarten 145	Buntes Allerlei 342

Alphabetisches Sache und Mamenregister.

Male, Rotfenche der 201. Abstammungslehre, Angriff auf (37.

Abstammungslehre, Bemeis für (40.

Achtarma, Unifanfegel 61. Affenmensch von Java 249. Ugäisches Meer, Erdbeben 61 Uino, ausnerbend 277. Illgen deutscher Meere 181. Alfobol als Mabrimgsmittel

299. Alfohol in Offaffen 300. Alfor im Großen Baren 21. Alpenveilden als feufter

blüte 166. Illter, hobes 312. Umeifengafte 141. Umeifengebirne 201. Umeifen, Fortpflaugung 217. Umeifen, Intelligeng 202. Umeifen, Lebensweife (41. Urbeit, musfelbildend 297. Urdaoptervr 139. Aregnipa Station 45. Argon, Clement 121. Uriftolochia als Fenfterblüte

Arten, Entitebung neuer 143. Urten, Entstehung neuer Pflanzen: 145.

Urten, fleine 147 Uftrologie und Uftronomie (3. Altherbypotheje 91, 94, Unitralien Urbeimat des

Meniden 250 Unsfterben der Gibe 170. Unsfterben d. Wafferung 171. Musherbende Ciere 225. Untotomie 224.

Ballond. Schnepfenfliege 216. Ballonfahrten, miffenichaft lide 95.

Banane, ornithophil 164 Becquerelftrablen 78. Benteltiere 154 Bevölferung Chinas 293. Bevölferung Indiens 293. Bevölferung der Vereinigten Staaten 294.

Biber, aussterbend 227. Bildergalerie, prabiftorifche

Biologie der frucht 168. Biene, fortpflanzung 218. Blattlans, amerifanifche 214. Bliggefahr, gunehmend 115. Blin, Vildung 89. Blig, Entfernung gu be

reduen 91. Blin Photographien 90. Blig, Speftrum 91. Blig, Stromftarfe 90. Blumen und Dogel tot. 23lut. Erfennnnasmethode 302.

Blütenbiologie [6]. Bolometer, Langleys 28. Broden als Laffolith 73. Brongezeit, Grab der 271. Brutpflege d. Alligators 246. Brutpflege des Knduds 240. Brutpflege einer Epinne 243.

Calorie 26. Capella im fubrmann 23. Ceres, Planetoid 34. Chile Blüten u. Kelibris 163 China, Volfsdichtigfeit 293. China, Befahr f. Enropa 290. Chindilla, Ansrottung 236. Chromofphäre der Sonne 27. Cirruswolfen, Jorm der 104. Cirrnswolfen und Wetter porberfage 105.

Cvanverbindungen und das Leben 131.

Dattelpalme 189. Defgendenglebre, Angriff auf 137.

Defgendenglehre, Beweis für 140.

Diluvialmenfch in Böhmen

Dinardo als Umeifengafte 141. Dinofanrier, amerifanifche 10. Dislofationsbeben 71. Dolmen 265.

Dujong, Ansrottung 238. Eibe, aussterbend 170.

Eiszeithypotheien 53. Eld oder Clen 228. Elefant, afrifanifder 236. Eleftronen 83, 85, 86. Elemente in der Itmofpbare 122.

Elemente, natürlich. Syftem 125.

Elemente, neue 125. Erdbeben, geologifche Wirfungen 71.

Erdbeben v. Guatemala 62. Erdbeben des nordägäischen

Meeres 61. Erdbeben von Edemada 60. Erdbeben, vulfanische und teftonische 70

Erdbeere, Schanapparat 170. Erde, Bedenting in der

Biologie 152. Erde, Dichte 38.

Erde, eleftrifche Sabung 88. Erde, Juneres 57.

Erdrinde, Bildung nach Stubel 67. Ernährung der Pflange 173.

Eros, Planetoid 35. Farbenblindbeit der alten Grieden 306.

farbenblindheit, Tingen der

Caultiere, Untergang der 156. Seigengucht in Kalifornien

188 fenfterblüten 166.

Bernrobr der Lick Stermmarte 15.

fener und Ceben 132. firsterne, Entwicklung d. 18. firsterne, Gefdwindigfeit 31. flachfifche, Entitebung 199. fortpflanzung und Regene

ration 214. Frankreich, Entvölkerung 294. fruchtbiologie 168. Auchs, fleiner, Bine und Kältejorm 149.

Befahr, die gelbe 287. Gebirngewicht des Menfchen 313

Gelbe Gefahr als Moral problem 200.

Geologie und Georbviif 47. Beidwindigfeit der figuerne Gefdmindigfeit d. Lichtes 73. Weftaltungspringip d. Erde 17. Gemeih der Diriche, Mig bildungen 220.

Gewitter, Bildung der 88. Gewitterregiftrator 117. Bemitterfignalapparate 117. Giraffe, nene fünfhornige 239.

Glasichlackenbombe 43. Goldglang einer Alge 182. Grab aus d. Bronzezeit 271. Grab einer Schildjungfran

Grindelmaldgleticher 55. Großfußbühner 154. Grypotherium 156. Guatemala, Erdbeben 62. Gürteltiere, füdamerifanifde 156

Suvezno, beife Quelle 62.

Baifijdart, nene 198. Ballimajd, lendtend 183 Belium, Element 122. Bertiche Wellen 90, 92 Begenringe der Pilze 177. Birulofes Kind 305. Diriche, Geweibentwicklung 220,

Bodgebirgsflora, Derbrei timasmeije 170. Docterftellung, Erflärung 274. Homo primigenius 260.

Bonigränber 163 Boniavogel 161. Bundsitern (Sirins) 24.

Indogermanen, Beimat 262. Inftinkt oder Jutelligeng 201. Jonen 86. Jonentheorie 88.

Jobaren 102. Japaner, Geistesleben d. 288. Japaner als Degetarier 208. Jupiter, Planet 36.

Kabelftörungen durch Sifde 198.

Kaffeepilz 186. Kalorie (Wärmeeinbeit) 26. Kälteriickfälle des Mai 100. Kannenpflanze (Nepenthes) 178

Kant Saplace the Theorie 18. Kapella im Anbrmann 23 Katalyfe 127

Kathodemtrablen 84. Kantidufpflangen 193. Reimplasma, Kontinuitat des 131

Keltenfrage 282 Kenia, Vergletscherung 54. Kiebig, Minicry 200. Riefelalgen des Meeres 192 Kifria, Kautidufpflange 194. Kilimandidaroaletider 51. Rind obne Birn 503. Kleiftogamie 168. Kofospalme, Beimat 191. Rolibris als Beftäuber tot. 161.

Kometen, Schweife 40. Kometen, Teilung von 38. Hörper und Geift 296. Mörper als Arbeitsmaidine

Mraftverbrauch Maricbieren der 206.

Krapina, Diluvialmensch 256. Kristall, Entstebung 129. Kruapilanje (Nepenthes) 178.

Krypion, Element 122. Knarad, Ehrenrettung 240. Knarad, Mimicry 211. Kumuluswolfe, Entwidlung 103.

Saffolithe 73. Lämmerwolfen, Bobe 104. Laplaceiche Theorie 18. Leben, Unfang des 132. Leben, Emigfeit des 133. Leben, Urzenanna 131. Lebensfraft, Amariffe a. d. 134. Leonidenidmarm 10. Lendtende Dogelichnabel 244. Licht, Drud 76. Licht, Geschwindigfeit 73. Licht, faltes 240. Lichtmühle 75

Lichtnebel d. 2Topa Perfei 19. Lippenblütler, ornithophil 163. Luchs in Dentichland aus gerottet 226. Lufteleftrigität, Urfprung der

Luftmeer, Erforschung 95. Luftichiffahrt und Meteorologie 97.

Enreffifche 154.

Maama 59, 67 Marsmenichen 32. Marsoberfläche 32. Marswolfen 33. Martinique, Dulfanausbruch

Maneneinbeit 26. Menich, Uriprung des 247. Menfchengeschlecht, Urbeimat

Menichenaffen, Gorilla 248. Merkbücher, foritbotanische

Merfur, Durchmeffer 34. Merfmurdige Baume 171, 175. Meteoriten 41.

Meteorologie und Sufticbiff. fahrt 97

Meteorologie, Wert für die Seeidiffahrt 111. Mimicry u. Schwingpol 154. Mimicry bei Dogeln 209 Migar im Großen Baren 21. Mijdraffen 280. Moldavite 43. Molefeln 83 Mond als Weltförper 44 Mond, Einfluß auf Tieffee

tiere 196. Mondfrater 45. Mongolenflecte 274. Mont Pele, Dulfan 62. Moorpflamen, Edun d. 172. Mojdusodje 229. Mutationslebre de Dries 147. Miyforrhiga 175.

Nachtferse 145 Madtferje, Mutation der | 17. Rachtmolfen, lendstende in 1 Nadijdneden, Klenerfünfte der 241.

Madir der Cemperatur 121 Mabrungsverbrand bei Mar ichen 297.

Meandertalidiadel 258. Meandertalraffe 259. 27ebel im Weltraum 20. Meftarinien als Bestänber 162. Meon, Element 122. Meptun, Planet 36. Meffelfalter, Parietaten 149. Mene Sterne (Mova) 13. Migga, Sternwarte 74. Mordoftsee: Kanal als Laid platz 200. Mova Aurigā 17. Mora Caffiopejä 13. 27ova Persei 14. Nova Persei, Lichtnebel 19. Nova Persei, Teit der Kata ftrophe 23. 27ovembermeteore 40 Mullipunft, absoluter 27, 124.

Mutspflanzen 186. Benothera-Urten 145. Benothera, Mintation 147 Ofen, eleftrifcher 125. Ohr, formen des 314 Ofapi 239. Opfer milder Ciere in In dien 238.

Ordideen, epiphytifche 178. Pallas, Planetoid 35. Palmen, 27ntzen der 188. Palolomurm 106. Dangerdede der Erde 67. Dapiernantilus 224. Parfrind, schottisches 227 Parthenogenefis im Pflangen reiche 168.

Pechblende 79, 86 Dendulation der Erde 51. Pendulation, Urjache der 52. Permfanna Rordam. 156. Pferde, Untergang der 157. Pflanzen im menfchl. Magen 180.

Pflanzenfeele 184. Pflanzenwelt der deutschen Meere 180.

Phosphor, Derftellung im eleftr. Ofen 126 Phosphoreszeng, unfichtbare

Photobafterien 240. Pila als Berenringe 177. Dilge, leuchtende 183. Pilzwurzel (Myforrhiza) 175. Pithefanthropus 249. Pithefanthropus, Ediadel des 260.

Dlaneten 32. Planetengrößen 34, 36. Planeten, nuentdectte 37. Planetoidenentdedung 34. Platinfatalyje 122. Polarstern 21. Potsdam, Sonnenwarte 22. Durgierfifch 117. Pygmaen der Porzeit 267. Quagga, ausgerottet 230.

Radioaftive Stoffe 79, 82. Radiographie 79. Radiometer, altes 75. Radiometer, neues 76.

Radium, Element 81, 86 Raffen, Stamm: und Mifch Raffetypus,germanifcher 280.

Regeneration im Cierreiche 223.

Regenwurm, Regenerations fraft 223.

Registrierballons 98. Robben, Ubnahme der 237. Rohrdommel. Mimiery 210. Röntgenstrahlen 78, 85. Rothlindheit 307. Rotfeuche der Male 201.

Ruprechtsfrant, Ernährung 177. Rugland, anthropologijch 285

Schädel der Grotte des Entants 262.

Schädel vom Meandertal 258. Schädel des Pithefauthropus 260

Schädel von Spy 259 Schadel, Wachstum des 313. Schanapparat bei Erdbeeren

170 Schemacha, Erdbeben 60. Schiegplätze und Wetter

ichießen 119. Schildfrote, Galapagos: 159. Schleuderbeeren von Baemanthus 168.

Schmerz, Matur des 308. Schmetterlinge und Darmi nismus 148.

Schmetterlinge, Bybriden 148. Schmetterlinge, Lofalparie. täten 149

Schmetterlinge, Saifondimorphismus 140 Schmetterlinge, Ummandling

150. Echollen, flachfiiche 199. Schreitwange, Mimicry 213 Schutzfarbung und Schutz

formen 209. Schwebfliege 213. Schweden, Raffereinheit der

281 Schwefelbafterien 182. Edminapole 50. Schwingpole nnd emiae

Tropen 152. Schwingungsfreis 50. Seddin, Königsarabvon 271. Seegras 181.

Seelowen, falifornifche 257. Seewarte und Sturmwar: nungen 110.

Selbstverstümmelung bei Cie ren 214, 224. Simultanfahrt vom 8. 27ov.

1900.98 Sinne, Erweiterung unferer 504.

Sinnesempfindungen 304. Sinnesfphären im Gebirn 506.

Sirins 24. Somalyje bei Tieren 212. Sonne, Eigenbewegung 30. Sonne, Energieverluft 26. Sonne, Rorona 30. Sonne, physische Beschaffen-

beit 2 Sonne, Protuberangen 30. Sonne, unfichtb. Strablung 28. Sonnenanbeter 267. Sonnenfustem 21. Sonnenfustem, Alter des 26.

Spechte, Somalyse 212. Spettralanalyfe, Grundgiige der 15.

Spinne, Brutpflege 243. Spy, Schädel von 259. Stammraffen 200 tanınıraffen 278. Starichnabel, periodifche Derändernng 245.

Stanbfall v. März 1901 113. Steinzeit, Denfmaler 265. Steinzeit, Graber 264. Steinzeit, jüngere 262. Steppennashorn, aussterbend

Sternschnuppenschwärme 40. Stodente, Mimiery 210. Stonehenge 266. Storch, Brutpflege 208

Storch, Wanderung 207. St. Pierre durch Bulfan ver nichtet 65.

St. Dincent, Dulfanansbruch

Strahlen, Becquerel: 78. Strahlen, geheimnisvolle 78. Strahlen, radioaftive 79. Strahlen, Röntgen: 78. Strablen, nnfichtbare

Soune 28 Straußartige 158 Sturmtabellen für den 2lt-

lautif 112 Sturmwarnungen (09.

Cange oder Maen 181. Tapire an den Edminapolen 154. Catowierung in

böberen

Ständen 314 Cemperatur d. Erdinnern 57. Temperatur der Sonne 2. Temperatur des Weltalls 27. Temperaturen, hohe 125. Temperaturgefälle der 21tmo:

fphäre 100. Cemperaturumfehr in großen Döhen 99. Teplitzer Quellen, Derfiegen

der 61. Cercidina, Planetoid 36 Certiarzeit, miederfehrend

207. Tiere, altertümliche 153. Ciere, leuchtende 241. Tiere,Schmerzempfindung der

311 Tiere, Wanderung der, com Schwingpol 155. Tiermelt i. Meeresichofe 195. Tod des Weltalls 26.

Transplantationsversuche b. Regenwurm 225. Triceratops 156. Trombe auf See 113 Tropen, emige 152 Truntypus der Dingedagrten

Unendlichkeit d. Raumes 23. Unendlich : Kleines 82. Uran, Becquerelftrablen aus

143.

jendend 78. Uranns, Planet 36. Urheimat des Menschenge

followies 250. Urfprung des Menfchen 247. Urraffen, europäische 255. Urvogel von Solithofen 139. Urzengung 131.

Degetarier, Leiftungsfähigfeit 200.

Degetarismus, Dersuche mit бет 297. Degetarismus in Japan 298. Beilchen, Kleiftogamie 167. Denns, Durchmeffer 34. Derbreitungsweife der Boch

gebirgspflanzen 169. Dereinigte Staaten, Bevol ferningszinahme 294.

Dererbung erworbener Eigen: ichaften 131 Derflüffigung der Gafe 124. Dermachfungsversuche

Regenwürmern 225. Derwerfungen durch Erd. beben 72. Diviseftion 312

Dögel als Krenzungsvermittler 161. Dogelnest (Neottia), Pil3: murzelpflanze 176.

Dogelichnäbel, leuchtende 244. Dogelzug 204. Dölfermachstum 292. Dorderindien, Bevölferung

293. Dulfane und Eiszeiten 55. Dulfane der Tertiarzeit 56. Onlfane, Mont Pele 62.

Dulfane, Sonfriere 64. Dulfanansbrüche, Entstehung der 66, 70.

Waltiere 160, 237 Manderungen der Dogel 204. Wandmalereien, vorgeschichtlidje 270.

Warmestrahlung der 21tmo= lpbare 101.

Marzenschwein, Dererbung 151. Waffer der Tiefe und Erd

beben. 68. Waffergehalt der Eruptivgesteine 69.

Waffergehalt von Mebeln und Wolfen 107.

Wassernnß, aussterbend 171 Wafferichnecken, fletternde

242 Weltather 92. Weltfatastrophe 13. Weltraum, Temperatur d. 27. die Erde be-Weltstanb,

reidernd 43. Wendehals, Mimiery 211. Westindische Katastrophe,

Urfache der 66. Wetterprognosen, Wert der

108. Wetterschießen 118.

Wild in Dentschland, Sabl 258. Wildpierd, afiatisches 240.

Wildpferd, prähistorisch in Schweden 226. Winterfteber, fruchtbiologie

Wirbeltier, fleinftes 198. Wifent, aussterbend 227. Witterungsfunde und Euft fchiffahrt 97.

169.

Wolfenbruch vom 14. April 1902 107.

Wolfenhöhen und ichnellig: feit 103

Wurzelfnöllchen der Kegn= minofen 174.

Xenon, Element 122 X Strahlen 78.

Sebra, Urten des 231. Sebra, Somalyje 212. Seemaniches Phanomen 85. Siegenmelfer, Mimiery 209.

Sodiafallicht 29. Sucterfonjum, Gefahr des großen 301.

Snaffraßen der Minima 109. Snaftragen der Dögel 205. Swergbirfe in Weftpreußen

172.

Die Zeif (Wien). Illustriertes Jahrbuch der Naturkunde. Diel Freunde wird sich voranssichtlich das Jahrbuch der Taturkunde erwerben, denn sie diese interessieren sich beute alle ohne Ausnahme; und obgleich es an popularen Gesamdarsiellungen nicht sehlt, hat man doch bis jegt noch sein persönliches populäres Wert gehalt, das über die Fortschritte sedes Jahres berichtet. Es werden abgehandelt: die Ihronomie, die Geologie und Geophysik, die Physik, die Ihreterologie, die Chemie, die Biologie, die Botanik, die Socologie, die Urgeschiebe der Menschheit, die Ethnographie, die Physikologie und Psychologie alles siehr hiblich, stellenweise spannend. Die Fille des dargebotenen Stoffes ist stammenswert und auch der Unterrichteite wird das Buch nicht aus der hand legen, ohne Tenes darams gelernt zu haben."

Anzeiger für die neuelfe padagogische literatur. Mustriertes Jahrbuch der Erfindungen. Für einen jo billigen Preis wird man selten ein jo gediegenes Werf

mie das vorliegende erlangen."

Aus der Beimaf. Illustrierres Jahrduck der Atunfunde. Ich bin und von anderer Seite ichon öfters nach einem Worfe gefragt worden, in dem die Fortichritte der Atun wissenschaften jür Laien bearbeitet sind. Aun kann ich ein solches empfeblen: das im Berlag von K. Prochaska, Leichen, erscheinene und von h. Berdown bearbeitete Illustr. Jahrduck der Naturkunde." Stuttgart, Dr. K. G. Eug.

Roleggers Beimgarten. Illustriertes Jahrbuch der Weltgeschichte. Die Bearbeitung und Aedation ift gang musierbat gelöft. Bei der füligigen, jesselheiden und an regenden Schreibweise dieser Jahrbücher der Geschichte werden dieselben hoffentlich baldigt sich einkurgen ... Die Unschaffung dieses Jahrbuches der Weltgeschichte fann jedermann nur bestens empfohlen werden. Man mird durch dasselbe bei äußerst angenehmer, niegends langweitiger Darsiellung von den Vergängen auf allen Gebieten des Lebens, imsesiondere des politischen, rajch und richtig unterrichtet.

Deutschum im Auslande. Illufriertes Jahrbuch der Weltreifen "Es ift eine dem Bildbungsmesen zu gute fommende Joe, die Errungenflaaften auf dem Gebiete der Erdfunde in Jahrbückern volkstünnlichen Charafters zu billigem Preise darzubieten. Alles in durch refliche Albeitdungen dem Ange nabe gebracht. Das neue

Jahrbuch verdient gang unferen Beifall."

Volks-Zeitung. (Berlin). "Ein ansgezeichnetes Dolfsbuch ist soeben im Verlage von Karl Prochasta. Teichen und Wien, erschienen. Es sis der erste Jahrgang des Allu strietten Jahrhachs der Atantfundet. Bernaum Berdrom, der sich eines in missenschaftlichen Kreisen sehr geschätzten Namens erfreut, hat mit erstaunslicher Sorgfalt alle naturmissenschaftlichen Ereignisse, sorschungsergebnisse und entdecknungen der letzen Jahre registriert. Keine Ihteilung der Wissenschaft ist in diesem interessanten Werfennberücksichtig geblieben. Sahkreiche Ulmstrationen schmisten des leienswerte, bochinteressante sich, Sallest ist noch bervorgeboben, daß der amserordentlich billige Preis von einer Marf jedem Zatursliebhaber die Unschaffung des Werfes ermöglicht."

Breslauer Zeitung. Mustriertes Jahrbuch der Welt gerhichte. Don Prochastas Mustrierten Jahrbüchern nimmt zweiselbs das Jahrbuch der Weltgeschichte den hervorragenditen Rang ein. Der etwa 160 Seiten Cesifonformat harfe Band, der mit zahlreichen Mustrationen aufs würdigste ausgestattet ist, vereinigt in sich wieder alle Dorzüge, die von uns bereits bei Beiprechung des vorigen Jahrgangs betroorgehoben werden fonnten, vorzügliche Seherrichung des Stoffes, lichtvolle Darstellung, vollstümliche Schreibweise und getundes politisches Urreil."

Linzer Cagespost. Minitriertes Jahrbund der Weltreisen und geographischen forschungen. Der Verfasser führt uns in die Regionen des emigen Eiles, nach Assen, in die Rene Welt, nach Assen eines nach allein, in die Assen Welt, in des Assens der Füblere und versteht es, in leichtfasslicher und dabei an regender form die physistalischen und politischen Perhältnisse dieser Gebiete zu schilchen. Jahleiche, dem Certe eingefügte Mustrationen tragen zum Perifändnisse des Indales bei. Das Buch, das eine fülle des Interessanten bietet, sann sedermann wärmisens empfohlen werden."

Norddeutsche Allgemeine Zeitung. Innfriertes Jahr buch der Weltenen und geographischen Kerschungen "Der Jweck des Buches ift, die weitelten Kreise mit den neuetten forfebungsreisen zu geographischen und eithne graphischen Jwecken bekanntzumachen; dementsprechend ift auch der Preis ein sehr geringer. Es ift tatschlich er stantlich, welche fülle von gedregener Velcherung in Vildund Wort dem Leier für i Mark geboten wird."

Münsterischer Anzeiger. Minstriertes Jahrduch der Antursunde. Die Stepsis, mit der wir an diese Such berantraten — wie an alle naturwissenschaftlichen Werke, die für billiges Geld angeboten werden und dei denen die dadunch bervorgerusene Betonnung des populär wissen ichaftlichen Charafters nicht selten über den Mangel an Juhalt des Werkes binwegtäuschen soll — machte bald einer auderen Aufrägung Plas; wir begrüßen das Ericheinen dieses Werkes auf das lebbastieste. Das Werf in hillistisch ansegesichnet und mit gablrechen und guten Mustrationen geschmidt. Der Preis von 1 Marf ist außer-

ordentlich niedrig bemeffen.

Zeitschrift für das Realschulwesen (wien). ftriertes Jahrbuch der Maturfunde, "Wenn der Laie auch ans den Cageszeitungen gelegentlich Mitteilungen über nene Entdeckungen, neue Dypothefen und andere miffen ichaftliche und technische Errnngenschaften der Mengeit erhalt, jo erlangt er damit fein pollständiges Derftandnis der betreffenden Zweige des Wiffens, da folde Mit teilungen meift nur unvollständig und gusammenhanglos geboten merden, ohne daß auf die oft nicht ausreichende Dorbildung der Cefer Ruckficht genommen wird, ja nicht felten werden fie bereits veröffentlicht, ebe eine Urbeit an einem gemissen Ubichlinse gebracht worden ist. Das lässt sich aber erit nach einem bestimmten Seitabschuste erreichen und ist daher die Angabe von Seitschriften. melde die foridungen von einem oder mehreren Jahren Bufammenfaffen. Es ericbeint fomit ein foldes Jahrbuch, mie es bier voellegt, ganz geeignet, aufflärend über neuere wissenstaltliche fragen zu wirfen. Das Jabebuch beginnt mit der Derführung einiger Entheefungen am gestirnten Bimmel. Es wird dann die Erdrinde in der Dergangenheit und Gegenwart furz betrachtet, mobei die Deranderungen an der Erdoberfläche, die Derteilung von Waffer und Land sowie namentlich die Erscheinungen der Eiszeiten nach dem Ingenieur Reibisch durch ein regelmäßiges, sehr langsames Schwanten des Erdballs um eine den Agnator schneidende Achse erklärt werden. Durch eine folde follen einzelne Begenden der beifen Sone in bobere Breiten und umgefehrt verfett werden. Die Untersuchungen über Erdbeben führen uns die gewaltigen Wirfungen diefer Ericheinung im letzten Jahre vor. Die Physif belehrt über einzelne Bewegungen der fleinten Körperteilden und besonders über die Atherfrage sowie über die Krafte des Enftmeeres, mober and die Sturm warnungen und das Wetterschießen berührt werden. Die Chemie führt uns die neuen Elemente, bobe und tiefe Temperaturen por. Aus der Biologie wird einzelnes zum Beweis der Abstammungslehre vorgeführt. Die Ent deckungen auf dem Gebiete der Welt der lebenden Weien bringen mandes Rene, ebenjo die Vorgeschichte des Menjden und die Völferfunde. Das "Jahrhudt fann als febr anregend und belebrend bezeichnet werden Es ift in einem wurdigen Con gebalten und fann and der reifen Ingend in die Band gegeben merden.

Allgemeiner Anzeiger für Deutschaftlands Ritter-

gufsbeißer. Wieder einmal ein durchans gelungenes Dolfsbuch beiter Irt, dieter erste im Prochaska Derlage in Wien, Seigsig und Geichen ersteinenne Jahrgang eines Indinterten Jahrhochs der Erfindungen, das i Marf (Kronen 1.20) softet, sie diesen Preis aber geradezu undalublich viel und überraschend Gutes bietet. Der erte Jahrgang des Jiligtrierten Jahrhochs der Erfindungen ist ein 216 Seiten starfer Gnartband mit 200 prachtigen Mustrationen. Der Cert des Werfes ist eine Unster leiftung der vollstümischen Behandlung technischer Chemata, so interestant und verkindlich, so anziehend im sie für die Laienweh das große Publikum, Angend und Volk schriftelerisch abgefass. Es ist ein Vergutigen, diese Werf zu lesen, man versolgt seinen Indale mit einer wahren Spannung.





Das Buch der Bücher

Uphorismen der Weltliteratur.

Gefammelt und geordnet von Egon Berg (£. Aufpit). Uchte Auflage.

as hier angefundigte Wert ift eine Urbeit, welche die höchsten Unforderungen an Raftlofigfeit und Beduld zu gleicher Zeit ftellte, deren Bewältigung fast mehr als ein halbes Menschenalter erforderte, und die mit Rudficht auf das umfaffende Stoffgebiet, den erweiterten Befichtsfreis, die Objettivitat des Standpunttes und die Strenge der Auswahl keine Dorganger hat. Sie schöpft zum Teile aus Quellen, die weder allgemein zuganglich noch gehörig benütt find. Ahnlichen Sammlungen gegenüber beschränkt fie fich nicht, wie diese, auf die von den Dichtern - und zwar den Dichtern eines Dolfes — gebotene Materie; wie sie die Kulturleistungen aller großen Nationen ins Auge faßt, fo zieht fie Dichter und Redner, Philosophen und Staatsmanner, Biftorifer und Naturforscher in den Rahmen ihrer Darftellung.

Die bedeutendsten Gedanken, die klangreichsten Aussprüche der hervorragendsten Geister sind hier in einem verhältnismäßig geringen Raume zusammengedrängt und werden in logischer Gliederung und holge zur Darstellung gebracht. Die ganze Entwicklung der Eiteratur in allen ihren Zweigen

und Phasen tritt in anschaulicher, ja plastischer Weise an den Ceser heran.

Gegen 5500 solcher Aphorismen in Prosa und in Poesse hat der Autor während eines vielsährigen Studiums gemählt, gesichtet, geordnet und die Sitate aus fremden Sprachen (toten wie lebenden) gleichzeitig im Original und in der besten Abersehung wiedergegeben.

Das lebhafte Interesse sebildeten ist dem Werke sicher. Dem Literaturfreund ist es mit Hilfe wohlgeordneter Register ein höchst nügliches Aepertorium; dem Manne der Öffentlichkeit in Aede oder Schrift bietet es die reichste Quelle von Schlagwörtern, Zitaten, geistigen Belegmitteln; dem Lehrer und Erzieher eine Schakkammer aller Weisheit, aus der er mit vollen Händen zum Gewinne seiner Schüler schöpfen kann, dem im Weltgewirre ringenden Manne ist es ein leitender, treibender oder beruhigender führer in allen Kährnissen und Mißstimmungen; der Krau und dem Mädchen eine Vibel für den kamitien-Ultar, ein Sanktuarium des Herzens.

"Das Buch der Bucher" gerfällt in die zwei selbständigen, fich aber gegenseitig ergangenden Ceile

Geist und Welt Zerz und Natur

wovon der erstere sich mehr mit den öffentlichen Dingen, der lettere mehr mit dem Gemutsleben beschaftigt. Jeder Teil wird einzeln abgegeben und kosset

in bochelegantem Liebhaber-Halbfranz-Einbande 10 Mark.